



### Sterbefälle nach Todesursachen und Verwaltungsbezirken 2004



# Inhalt

	Seite
<b>Vorbemerkungen</b> .....	4
1. Sterbefälle 2004 nach ausgewählten Todesursachen .....	5
2. Gestorbene 2004 nach Geschlecht, Alter und ausgewählten Todesursachen .....	6
3. Sterbefälle 2004 nach ausgewählten Todesursachen und Verwaltungsbezirken .....	12
4. Säuglingssterbefälle 2004 nach Alter, Geschlecht und ausgewählten Todesursachen .....	20
5. Durch Unfall Gestorbene 2004 nach Alter, Geschlecht und Unfallkategorien .....	21
6. Sterbefälle durch Selbstmord 2004 nach Alter, Geschlecht und Selbstmordart .....	22

## Vorbemerkungen

Rechtsgrundlage der Todesursachenstatistik ist das Gesetz über die Statistik der Bevölkerungsbewegung und die Fortschreibung des Bevölkerungsstandes vom 4. Juli 1957 (BGBl. I S. 694) in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. März 1980 (BGBl. I S. 308), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 25. März 2002 (BGBl. I S.1186).

In der Statistik werden alle im jeweiligen Berichtsjahr verstorbenen Personen nach Todesursache, Alter und Geschlecht sowie in regionaler Gliederung nachgewiesen. Für die regionale Zuordnung ist der letzte Wohnort der Verstorbenen vor ihrem Tode und nicht der Sterbeort maßgeblich. Zu den Sterbefällen zählen nicht die Totgeborenen.

Die statistische Darstellung der Todesursachen basiert auf Angaben, die von Ärzten in folgender Differenzierung in den individuellen Leichenschauscheinen einzutragen sind:

- Welche Krankheit hat den Tod unmittelbar herbeigeführt?
- Welche Krankheiten oder Verletzungen lösten den Ablauf der direkt zum Tode führenden Krankheitszustände aus (Grundleiden)?
- Welche anderen wesentlichen Krankheitszustände bestanden zur Zeit des Todes?

Anhand der so vorliegenden Kausalkette der Krankheiten wird im Statistischen Landesamt die Todesursache auf der Grundlage der von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) heraus gegebenen „Internationalen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen (ICD, Revision 10)“ verschlüsselt. Nach den Regeln der WHO wird die Todesursachenstatistik unikausal aufbereitet; es geht nur das Grundleiden in die Statistik ein.

In den nach Verwaltungsbezirken gegliederten Tabellen ergibt sich bei einigen Todesursachen eine geringfügige zahlenmäßige Differenz zwischen den summierten Kreisdaten und dem Landesergebnis. Der Grund dafür liegt darin, dass wegen der zu beachtenden statistischen Geheimhaltungsvorschriften eventuell vorkommende Einzelfälle nicht bei der betreffenden tatsächlichen ICD-Position nachgewiesen werden dürfen. Diese Fälle werden zur ICD-Position R 99 (sonstige ungenau oder nicht näher bezeichnete Ursachen) umgesetzt.

# 1. Sterbefälle 2004 nach ausgewählten Todesursachen

Nr. der ICD 10	Todesursache	Geschlecht	Anzahl	Je 100 000 der Bevölkerung	Mittleres Sterbealter
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	männlich	282	14,2	69,3
		weiblich	328	15,9	77,7
		zusammen	610	15,0	73,8
C00 - D48	Neubildungen	männlich	5 663	284,6	70,9
		weiblich	5 047	244,0	73,5
		zusammen	10 710	263,9	72,1
C00 - C97	Bösartige Neubildungen	männlich	5 585	280,6	70,9
		weiblich	4 916	237,6	73,4
		zusammen	10 501	258,7	72,1
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	männlich	34	1,7	68,8
		weiblich	55	2,7	77,9
		zusammen	89	2,2	74,5
E00-E90	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	männlich	474	23,8	71,7
		weiblich	752	36,4	80,8
		zusammen	1 226	30,2	77,3
F00 - F99	Psychische Krankheiten und Verhaltensstörungen	männlich	306	15,4	62,2
		weiblich	275	13,3	79,1
		zusammen	581	14,3	70,2
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	männlich	370	18,6	73,5
		weiblich	440	21,3	78,5
		zusammen	810	20,0	76,2
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	männlich	7 865	395,2	75,5
		weiblich	11 124	537,7	83,7
		zusammen	18 989	467,8	80,3
I21	Akuter Myokardinfarkt	männlich	1 853	93,1	72,0
		weiblich	1 505	72,7	80,5
		zusammen	3 358	82,7	75,8
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	männlich	673	33,8	79,1
		weiblich	1 382	66,8	84,8
		zusammen	2 055	50,6	82,9
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	männlich	1 835	92,2	77,2
		weiblich	1 621	78,4	82,4
		zusammen	3 456	85,1	79,6
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	männlich	923	46,4	68,3
		weiblich	952	46,0	77,9
		zusammen	1 875	46,2	73,2
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	männlich	347	17,4	79,0
		weiblich	490	23,7	83,2
		zusammen	837	20,6	81,4
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	männlich	x	x	x
		weiblich	2	0,2 <sup>1)</sup>	27,5
		zusammen	x	x	x
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	männlich	39	224,8 <sup>2)</sup>	0,2
		weiblich	30	186,7 <sup>2)</sup>	0,2
		zusammen	69	206,5 <sup>2)</sup>	0,2
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	männlich	35	1,8	4,6
		weiblich	26	1,3	10,1
		zusammen	61	1,5	6,9
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische Befunde sowie Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	männlich	319	16,0	67,8
		weiblich	524	25,3	82,2
		zusammen	843	20,8	76,8
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	männlich	902	45,3	51,5
		weiblich	443	21,4	64,1
		zusammen	1 345	33,1	55,7
A00 - T98	Insgesamt	männlich	19 411	975,4	72,1
		weiblich	22 152	1 070,8	80,0
		zusammen	41 563	1 024,0	76,3

1) Berechnet je 100 000 weibliche Personen im Alter von 15 bis 49 Jahre. - 2) Berechnet je 100 000 Lebendgeborene.

## 2. Gestorbene 2004 nach Geschlecht, Alter

Lfd. Nr.	Nummer der ICD 10	Todesursache	Geschlecht	Insgesamt		Im Alter		
				Anzahl	je 100 000 der Bevölkerung	unter 1	1 - 14	15 - 19
1	A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	282	14,2	2	4	-
			w	328	16,5	2	-	-
			z	610	30,7	4	4	-
2	A 41	Sonstige Sepsis	m	168	8,4	-	-	-
			w	220	11,1	-	-	-
			z	388	19,5	-	-	-
3	B15 - B19	Virushepatitis	m	26	1,3	-	-	-
			w	19	1,0	-	-	-
			z	45	2,3	-	-	-
4	B20 - B24	HIV-Krankheit	m	15	0,8	-	-	-
			w	4	0,2	-	-	-
			z	19	1,0	-	-	-
5	C00 - C97	Bösartige Neubildungen der/des	m	5 585	280,6	-	5	3
			w	4 916	247,0	-	6	-
			z	10 501	527,7	-	11	3
6	C00 - C14	Lippe, Mundhöhle und Pharynx	m	141	7,1	-	-	-
			w	49	2,5	-	-	-
			z	190	9,5	-	-	-
7	C15 - C26	Verdauungsorgane	m	1 808	90,8	-	-	1
			w	1 682	84,5	-	-	-
			z	3 490	175,4	-	-	1
8	C16	Magens	m	296	14,9	-	-	-
			w	227	11,4	-	-	-
			z	523	26,3	-	-	-
9	C18	Dickdarmes	m	514	25,8	-	-	-
			w	596	29,9	-	-	-
			z	1 110	55,8	-	-	-
10	C20	Rektums	m	207	10,4	-	-	-
			w	169	8,5	-	-	-
			z	376	18,9	-	-	-
11	C25	Pankreas	m	317	15,9	-	-	-
			w	345	17,3	-	-	-
			z	662	33,3	-	-	-
12	C34	Bronchien und Lunge	m	1 480	74,4	-	-	-
			w	533	26,8	-	1	-
			z	2 013	101,1	-	1	-
13	C43 - C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m	65	3,3	-	-	-
			w	61	3,1	-	-	-
			z	126	6,3	-	-	-
14	C50	weiblichen Brustdrüse	w	929	44,9 <sup>1)</sup>	-	-	-
15	C51 - C58	weiblichen Genitalorgane	w	480	23,2 <sup>1)</sup>	-	-	-
16	C61	Prostata	m	584	29,3 <sup>1)</sup>	-	-	-
17	C64 - C68	Harnorgane	m	376	18,9	-	1	-
			w	208	10,5	-	-	-
			z	584	29,3	-	1	-
18	C71	Gehirns	m	123	6,2	-	2	-
			w	119	6,0	-	2	-
			z	242	12,2	-	4	-
19	C81 - C96	des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m	439	22,1	-	-	2
			w	399	20,0	-	2	-
			z	838	42,1	-	2	2
20	C91 - C92	lymphatische und myeloische Leukämie	m	182	9,1	-	-	1
			w	128	6,4	-	1	-
			z	310	15,6	-	1	1
21	C97	als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen	m	85	4,3	-	-	-
			w	60	3,0	-	-	-
			z	145	7,3	-	-	-

1) Berechnet je 100 000 des gleichen Geschlechts.

und ausgewählten Todesursachen

von ... Jahren															Lfd. Nr.
20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	65 - 69	70 - 74	75 - 79	80 - 84	85 - 89	90 und mehr	
1	-	4	7	5	11	13	6	23	42	37	53	49	15	10	1
-	1	1	1	2	5	4	15	12	23	34	61	81	40	46	
1	1	5	8	7	16	17	21	35	65	71	114	130	55	56	
-	-	1	-	2	3	6	4	12	31	22	37	36	10	4	2
-	-	-	-	2	4	2	10	7	17	27	39	55	27	30	
-	-	1	-	4	7	8	14	19	48	49	76	91	37	34	
-	-	-	-	-	3	4	-	5	3	6	4	-	1	-	3
-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	2	5	4	1	1	
-	-	-	-	-	3	5	3	6	4	8	9	4	2	1	
-	-	1	3	1	2	2	-	3	2	1	-	-	-	-	4
-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	4	1	3	3	-	3	2	1	-	-	-	-	
1	8	8	30	81	124	248	356	627	933	974	1 018	725	276	168	5
7	8	22	40	83	144	207	233	415	571	597	840	886	452	405	
8	16	30	70	164	268	455	589	1 042	1 504	1 571	1 858	1 611	728	573	
-	-	1	3	4	11	18	20	28	18	16	13	7	1	1	6
-	-	-	-	1	4	5	7	5	2	2	8	4	5	6	
-	-	1	3	5	15	23	27	33	20	18	21	11	6	7	
-	1	2	8	27	31	79	126	193	293	313	342	237	97	58	7
1	1	5	8	11	25	44	45	124	171	198	328	343	201	177	
1	2	7	16	38	56	123	171	317	464	511	670	580	298	235	
-	-	-	2	9	9	12	19	34	45	47	56	35	18	10	8
-	-	3	4	4	5	6	8	22	17	27	36	40	26	29	
-	-	3	6	13	14	18	27	56	62	74	92	75	44	39	
-	-	2	-	9	4	14	29	35	76	95	114	78	32	26	9
-	1	1	1	2	6	10	12	31	49	70	128	127	89	69	
-	1	3	1	11	10	24	41	66	125	165	242	205	121	95	
-	-	-	-	1	2	9	12	27	35	35	41	30	8	7	10
-	-	-	-	2	4	3	4	16	18	20	35	31	18	18	
-	-	-	-	3	6	12	16	43	53	55	76	61	26	25	
-	-	-	3	3	4	16	27	31	62	56	53	36	18	8	11
1	-	1	2	1	4	15	9	32	45	41	65	70	27	32	
1	-	1	5	4	8	31	36	63	107	97	118	106	45	40	
-	-	1	2	20	37	77	113	196	290	286	263	148	34	13	12
-	-	1	2	18	28	43	50	61	64	71	72	81	26	15	
-	-	2	4	38	65	120	163	257	354	357	335	229	60	28	
-	-	-	2	2	1	3	4	10	15	9	11	5	2	1	13
-	-	1	-	2	4	3	5	2	8	7	6	9	4	10	
-	-	1	2	4	5	6	9	12	23	16	17	14	6	11	
-	1	5	16	30	37	52	62	107	130	107	143	120	69	50	14
2	-	5	4	5	22	23	24	45	61	50	84	87	36	32	15
-	-	-	-	-	1	4	14	28	75	103	123	131	61	44	16
-	-	-	1	1	8	13	17	42	46	67	70	60	30	20	17
-	-	1	-	3	5	3	3	6	20	34	32	46	27	28	
-	-	1	1	4	13	16	20	48	66	101	102	106	57	48	
-	-	2	4	10	5	12	9	17	22	17	20	2	1	-	18
1	1	1	3	8	4	7	9	11	25	17	8	14	4	4	
1	1	3	7	18	9	19	18	28	47	34	28	16	5	4	
1	5	1	2	10	11	15	23	43	77	66	87	58	26	12	19
1	3	-	1	1	3	11	10	28	47	62	81	79	34	36	
2	8	1	3	11	14	26	33	71	124	128	168	137	60	48	
1	3	-	1	7	5	4	8	25	32	28	33	23	9	2	20
1	1	-	-	1	2	3	7	13	15	21	27	18	10	8	
2	4	-	1	8	7	7	15	38	47	49	60	41	19	10	
-	1	-	1	-	2	1	3	10	20	13	15	12	6	1	21
-	-	-	-	2	2	3	4	5	2	11	10	14	6	1	
-	1	-	1	2	4	4	7	15	22	24	25	26	12	2	

Lfd. Nr.	Nummer der ICD10	Todesursache	Geschlecht	Insgesamt		Im Alter		
				Anzahl	je 100 000 der Bevölkerung	unter 1	1 - 14	15 - 19
22	<b>D00 - D48</b>	<b>In-situ-Neubildungen, gutartige Neubildungen und Neubildungen unsicheren oder unbekannten Verhaltens</b>	<b>m</b>	78	3,9	-	1	-
			<b>w</b>	131	6,6	-	-	-
			<b>z</b>	209	10,5	-	1	-
23	<b>D50 - D89</b>	<b>Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems</b>	<b>m</b>	34	1,7	-	2	-
			<b>w</b>	55	2,8	-	-	-
			<b>z</b>	89	4,5	-	2	-
24	<b>E00 - E90</b>	<b>Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten</b>	<b>m</b>	474	23,8	-	3	2
			<b>w</b>	752	37,8	-	1	-
			<b>z</b>	1 226	61,6	-	4	2
25	E10 - E14	Diabetes mellitus	<b>m</b>	391	19,6	-	-	2
			<b>w</b>	670	33,7	-	-	-
			<b>z</b>	1 061	53,3	-	-	2
26	<b>F00 - F99</b>	<b>Psychische Krankheiten und Verhaltensstörungen</b>	<b>m</b>	306	15,4	-	-	-
			<b>w</b>	275	13,8	-	-	-
			<b>z</b>	581	29,2	-	-	-
27	<b>G00 - G99</b>	<b>Krankheiten des Nervensystems</b>	<b>m</b>	370	18,6	-	1	4
			<b>w</b>	440	22,1	-	4	-
			<b>z</b>	810	40,7	-	5	4
28	G20	Primäres Parkinson-Syndrom	<b>m</b>	156	7,8	-	-	-
			<b>w</b>	167	8,4	-	-	-
			<b>z</b>	323	16,2	-	-	-
29	G30	Alzheimer Krankheit	<b>m</b>	88	4,4	-	-	-
			<b>w</b>	147	7,4	-	-	-
			<b>z</b>	235	11,8	-	-	-
30	<b>I00 - I99</b>	<b>Krankheiten des Auges, Augenanhangsgebildes sowie des Ohres und des Warzenfortsatzes</b>	<b>m</b>	-	-	-	-	-
			<b>w</b>	-	-	-	-	-
			<b>z</b>	-	-	-	-	-
31	<b>I00 - I99</b>	<b>Krankheiten des Kreislaufsystems</b>	<b>m</b>	7 865	395,2	-	2	6
			<b>w</b>	11 124	559,0	-	1	3
			<b>z</b>	18 989	954,2	-	3	9
32	I10 - I15	Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	<b>m</b>	508	25,5	-	-	-
			<b>w</b>	946	47,5	-	-	-
			<b>z</b>	1 454	73,1	-	-	-
33	I21	akuter Myokardinfarkt	<b>m</b>	1 853	93,1	-	-	1
			<b>w</b>	1 505	75,6	-	-	-
			<b>z</b>	3 358	168,7	-	-	1
34	I22	rezidivierender Myokardinfarkt	<b>m</b>	182	9,1	-	-	-
			<b>w</b>	94	4,7	-	-	-
			<b>z</b>	276	13,9	-	-	-
35	I25	chronische ischämische Herzkrankheit	<b>m</b>	1 442	72,5	-	-	-
			<b>w</b>	1 922	96,6	-	-	-
			<b>z</b>	3 364	169,0	-	-	-
36	I50	Herzinsuffizienz	<b>m</b>	861	43,3	-	-	1
			<b>w</b>	1 944	97,7	-	-	1
			<b>z</b>	2 805	140,9	-	-	2
37	I60-I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	<b>m</b>	1 340	67,3	-	-	1
			<b>w</b>	2 471	124,2	-	1	1
			<b>z</b>	3 811	191,5	-	1	2
38	I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	<b>m</b>	673	33,8	-	-	-
			<b>w</b>	1 382	69,4	-	-	-
			<b>z</b>	2 055	103,3	-	-	-
40	I70-I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	<b>m</b>	511	25,7	-	-	-
			<b>w</b>	732	36,8	-	-	-
			<b>z</b>	1 243	62,5	-	-	-
41	<b>J00 - J99</b>	<b>Krankheiten des Atmungssystems</b>	<b>m</b>	1 835	92,2	1	4	1
			<b>w</b>	1 621	81,5	-	1	1
			<b>z</b>	3 456	173,7	1	5	2
42	J10 - J18	Grippe und Pneumonie	<b>m</b>	712	35,8	-	1	-
			<b>w</b>	773	38,8	-	-	1
			<b>z</b>	1 485	74,6	-	1	1



und ausgewählten Todesursachen

von ... Jahren															Lfd. Nr.
20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	65 - 69	70 - 74	75 - 79	80 - 84	85 - 89	90 und mehr	
-	-	-	1	1	2	-	5	4	6	13	13	17	9	6	<b>22</b>
-	-	-	1	-	2	2	3	8	12	15	18	35	21	14	
-	-	-	2	1	4	2	8	12	18	28	31	52	30	20	
-	-	-	-	-	1	3	2	5	3	4	4	4	1	5	<b>23</b>
1	-	-	-	-	2	-	1	1	6	6	11	11	8	8	
1	-	-	-	-	3	3	3	6	9	10	15	15	9	13	
2	2	2	9	6	11	17	17	48	69	68	73	71	41	33	<b>24</b>
1	1	3	3	5	5	10	16	19	42	62	94	204	127	159	
3	3	5	12	11	16	27	33	67	111	130	167	275	168	192	
-	-	1	2	2	3	11	12	34	55	64	69	68	40	28	25
-	-	2	-	2	1	7	9	13	32	51	85	195	122	151	
-	-	3	2	4	4	18	21	47	87	115	154	263	162	179	
-	4	5	13	19	32	38	27	36	39	30	13	24	13	13	<b>26</b>
-	1	3	3	5	13	10	11	10	6	11	21	55	45	81	
-	5	8	16	24	45	48	38	46	45	41	34	79	58	94	
3	1	1	4	7	10	7	8	23	39	40	82	86	37	17	<b>27</b>
2	1	-	3	4	7	6	9	19	17	40	79	117	65	67	
5	2	1	7	11	17	13	17	42	56	80	161	203	102	84	
-	-	-	-	-	-	-	1	3	12	13	40	55	22	10	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	30	58	29	34	
-	-	-	-	-	-	-	1	3	18	23	70	113	51	44	
-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	14	23	21	13	7	29
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	12	30	44	31	26	
-	-	-	-	-	-	-	1	6	7	26	53	65	44	33	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>30</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	3	15	41	97	136	224	269	512	884	1 142	1 458	1 502	786	780	<b>31</b>
5	2	11	7	27	53	73	97	186	425	666	1 456	2 727	2 168	3 217	
13	5	26	48	124	189	297	366	698	1 309	1 808	2 914	4 229	2 954	3 997	
-	-	-	2	2	7	12	10	28	57	63	93	108	58	68	32
-	-	1	-	1	1	3	7	13	36	42	106	202	206	328	
-	-	1	2	3	8	15	17	41	93	105	199	310	264	396	
2	-	9	14	32	49	81	84	186	274	311	308	275	129	98	33
-	1	4	1	5	12	20	19	42	93	152	251	412	255	238	
2	1	13	15	37	61	101	103	228	367	463	559	687	384	336	
-	-	1	1	3	6	6	6	15	27	30	44	29	8	6	34
-	-	-	-	-	1	3	-	2	4	7	16	32	17	12	
-	-	1	1	3	7	9	6	17	31	37	60	61	25	18	
-	-	1	1	3	14	29	28	70	132	244	297	285	174	164	35
-	-	-	-	2	1	6	19	27	62	103	226	458	410	608	
-	-	1	1	5	15	35	47	97	194	347	523	743	584	772	
-	-	-	2	3	10	10	20	31	61	84	151	184	135	169	36
2	-	-	-	2	-	9	6	16	43	67	160	426	411	801	
2	-	-	2	5	10	19	26	47	104	151	311	610	546	970	
1	2	1	5	14	16	27	39	73	127	213	233	306	146	136	37
1	1	3	3	11	17	14	17	33	84	152	381	653	485	614	
2	3	4	8	25	33	41	56	106	211	365	614	959	631	750	
-	-	-	-	1	3	4	12	31	59	93	133	165	90	82	38
-	1	-	1	1	2	3	3	9	27	74	193	376	312	380	
-	1	-	1	2	5	7	15	40	86	167	326	541	402	462	
-	-	-	1	3	6	10	12	27	49	52	99	117	68	67	40
1	-	-	1	-	3	2	1	8	14	24	72	151	148	307	
1	-	-	2	3	9	12	13	35	63	76	171	268	216	374	
2	3	1	3	4	19	35	40	99	186	267	379	357	226	208	<b>41</b>
1	1	3	1	2	16	19	25	46	69	113	238	351	294	440	
3	4	4	4	6	35	54	65	145	255	380	617	708	520	648	
1	1	-	2	2	11	14	13	28	61	75	131	155	109	108	42
-	1	-	-	1	3	5	10	7	25	36	100	166	153	265	
1	2	-	2	3	14	19	23	35	86	111	231	321	262	373	

noch: 2. Gestorbene 2004 nach Geschlecht, Alter

Lfd. Nr.	Nummer der ICD 10	Todesursache	Ge- schlecht	Insgesamt		Im Alter		
				Anzahl	je 100 000 der Bevöl- kerung	unter 1	1 - 14	15 - 19
43	J40 - J47	noch: Krankheiten des Atmungssystems  chronische Krankheiten der unteren Atemwege	m	795	39,9	-	3	-
			w	481	24,2	-	-	-
			z	1 276	64,1	-	3	-
44	K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m	923	46,4	-	-	-
			w	952	47,8	1	1	-
			z	1 875	94,2	1	1	-
45	K70 - K77	Krankheiten der Leber	m	496	24,9	-	-	-
			w	261	13,1	1	-	-
			z	757	38,0	1	-	-
46	K70	Alkoholische Leberkrankheit	m	287	14,4	-	-	-
			w	111	5,6	-	-	-
			z	398	20,0	-	-	-
47	L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m	2	0,1	-	-	-
			w	9	0,5	-	-	-
			z	11	0,6	-	-	-
48	M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	m	15	0,8	-	1	-
			w	34	1,7	-	-	-
			z	49	2,5	-	1	-
49	N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m	347	17,4	-	-	-
			w	490	24,6	-	-	-
			z	837	42,1	-	-	-
50	O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	w	2	0,2 <sup>1)</sup>	-	-	-
51	P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m	39	224,8 <sup>2)</sup>	39	-	-
			w	30	186,7 <sup>2)</sup>	30	-	-
			z	69	206,5 <sup>2)</sup>	69	-	-
52	Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m	35	1,8	27	5	-
			w	26	1,3	19	2	-
			z	61	3,1	46	7	-
53	R00 - R99	Symptome und abnorme klinische Befunde sowie Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind	m	319	16,0	10	-	2
			w	524	26,3	3	1	-
			z	843	42,4	13	1	2
54	R54	Senilität	m	66	3,3	-	-	-
			w	265	13,3	-	-	-
			z	331	16,6	-	-	-
55	R95	Plötzlicher Kindstod	m	9	51,5 <sup>3)</sup>	9	-	-
			w	3	18,3 <sup>3)</sup>	3	-	-
			z	12	35,5 <sup>3)</sup>	12	-	-
56	S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m	902	45,3	1	14	38
			w	443	22,3	4	8	10
			z	1 345	67,6	5	22	48
57	V01 - V99	nach der Ursache der Schädigung  Transportmittelunfälle	m	217	10,9	-	3	23
			w	63	3,2	-	2	3
			z	280	14,1	-	5	26
58	W00 - W19	Stürze	m	123	6,2	-	4	-
			w	116	5,8	-	1	-
			z	239	12,0	-	5	-
59	X60 - X84	vorsätzliche Selbstbeschädigung	m	389	19,5	-	1	11
			w	142	7,1	-	-	4
			z	531	26,7	-	1	15
60	X85 - Y09	tätlicher Angriff	m	13	0,7	1	-	1
			w	17	0,9	2	-	1
			z	30	1,5	3	-	2
61	A00 - T98	Insgesamt	m	19 411	975,4	80	42	56
			w	22 152	1 113,1	59	25	14
			z	41 563	2 088,5	139	67	70

1) Berechnet je 100 000 weibliche Personen im Alter von 15 bis 49 Jahre. - 2) Berechnet je 100 000 Lebendgeborene

3) Berechnet je 100 000 der unter 1-Jährigen.

und ausgewählten Todesursachen

von ... Jahren															Lfd. Nr.
20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	65 - 69	70 - 74	75 - 79	80 - 84	85 - 89	90 und mehr	
-	2	-	1	1	5	14	18	50	95	143	188	128	81	66	43
1	-	2	1	1	11	9	9	28	27	51	83	97	72	89	
1	2	2	2	2	16	23	27	78	122	194	271	225	153	155	
1	3	6	7	32	43	74	78	106	122	149	110	107	47	38	44
1	1	3	4	19	12	31	31	53	68	78	133	211	119	186	
2	4	9	11	51	55	105	109	159	190	227	243	318	166	224	
1	3	5	6	26	37	59	62	68	81	70	37	27	6	8	45
-	-	3	1	12	9	25	22	36	34	30	32	31	15	10	
1	3	8	7	38	46	84	84	104	115	100	69	58	21	18	
1	3	3	5	16	31	45	41	37	42	36	12	12	2	1	46
-	-	3	1	11	8	15	19	23	14	8	4	5	-	-	
1	3	6	6	27	39	60	60	60	56	44	16	17	2	1	
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	47
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	
-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	2	2	1	1	2	
-	-	1	-	-	-	1	2	3	1	4	-	1	-	1	48
-	-	-	-	-	1	1	1	5	5	-	4	9	3	5	
-	-	1	-	-	1	2	3	8	6	4	4	10	3	6	
-	1	-	1	1	1	5	9	5	32	53	59	84	53	43	49
-	-	-	-	1	2	4	3	8	21	36	72	127	95	121	
-	1	-	1	2	3	9	12	13	53	89	131	211	148	164	
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	3	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
2	1	3	9	12	20	25	18	31	25	17	30	34	31	49	53
1	1	2	9	5	12	19	9	7	20	24	31	63	79	238	
3	2	5	18	17	32	44	27	38	45	41	61	97	110	287	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	13	38	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	31	45	179	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	13	40	58	217	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65	50	50	72	85	70	63	54	58	73	51	78	44	16	20	56
12	12	7	23	22	30	21	20	21	27	34	51	57	41	43	
77	62	57	95	107	100	84	74	79	100	85	129	101	57	63	
40	20	16	18	19	19	15	6	7	9	9	7	2	2	2	57
6	2	2	7	3	5	3	4	2	5	5	3	5	3	3	
46	22	18	25	22	24	18	10	9	14	14	10	7	5	5	
-	1	1	6	4	4	5	8	7	19	12	21	17	6	8	58
-	1	-	-	-	2	2	-	5	7	10	17	26	18	27	
-	2	1	6	4	6	7	8	12	26	22	38	43	24	35	
19	22	26	32	44	35	32	31	30	30	19	34	14	3	6	59
6	7	2	8	12	18	11	8	9	9	13	14	11	7	3	
25	29	28	40	56	53	43	39	39	39	32	48	25	10	9	
-	-	1	2	3	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	60
-	1	1	4	2	1	1	1	1	1	-	1	-	-	-	
-	1	2	6	5	4	2	1	2	1	-	1	-	-	-	
85	76	96	198	353	480	753	892	1 580	2 454	2 849	3 370	3 105	1 551	1 391	61
32	29	56	98	176	304	407	474	811	1 313	1 718	3 111	4 935	3 558	5 032	
117	105	152	296	529	784	1 160	1 366	2 391	3 767	4 567	6 481	8 040	5 109	6 423	

## 3. Sterbefälle 2004 nach ausgewählten

Kreisfreie Stadt/Landkreis	Insgesamt	Bösartige Neubildungen					
		Zusammen	des Magens	des Dickdarmes	des Pankreas	der Bronchien und Lunge	der weiblichen Brustdrüse
Nummer der ICD 10	A00 - T98	C00 - C97	C16	C18	C25	C34	C50
	Anzahl						
Kreisfreie Stadt Koblenz	1 259	355	11	36	26	76	30
Landkreise							
Ahrweiler	1 475	366	13	31	27	67	21
Altenkirchen (Ww.)	1 429	370	13	41	25	66	39
Bad Kreuznach	1 674	428	28	49	29	76	33
Birkenfeld	1 125	258	17	34	18	52	17
Cochem-Zell	757	170	9	19	12	34	14
Mayen-Koblenz	2 256	543	27	55	31	116	47
Neuwied	1 969	477	30	59	23	74	44
Rhein-Hunsrück-Kreis	1 096	300	12	28	19	54	26
Rhein-Lahn-Kreis	1 413	336	16	36	21	64	21
Westerwaldkreis	2 035	508	30	48	41	108	42
Kreisfreie Stadt Trier	1 113	280	14	29	12	61	33
Landkreise							
Bernkastel-Wittlich	1 142	309	20	37	31	58	23
Bitburg-Prüm	931	237	6	25	7	52	26
Daun	746	192	10	17	14	27	12
Trier-Saarburg	1 334	349	18	42	20	66	37
Kreisfreie Städte							
Frankenthal (Pfalz)	509	146	10	10	7	27	10
Kaiserslautern	1 116	243	12	32	13	51	18
Landau in der Pfalz	401	87	3	13	6	16	6
Ludwigshafen am Rhein	1 582	444	25	39	29	95	36
Mainz	1 712	434	29	36	31	95	39
Neustadt an der Weinstraße	571	121	6	16	12	17	12
Pirmasens	632	138	4	13	12	24	13
Speyer	531	122	4	14	9	27	10
Worms	839	203	16	18	15	39	25
Zweibrücken	379	103	5	9	12	19	11
Landkreise							
Alzey-Worms	1 147	291	7	29	18	58	22
Bad Dürkheim	1 354	332	16	39	19	65	43
Donnersbergkreis	833	184	8	18	12	38	22
Germersheim	1 090	275	9	29	12	56	30
Kaiserslautern	1 200	304	18	36	20	49	29
Kusel	936	226	8	27	13	35	25
Südliche Weinstraße	1 061	278	17	30	10	54	17
Rhein-Pfalz-Kreis	1 316	375	15	40	19	67	40
Mainz-Bingen	1 545	426	23	43	26	79	39
Südwestpfalz	1 055	246	12	30	9	50	24
Rheinland-Pfalz	41 563	10 501	523	1 110	662	2 013	941

## Todesursachen und Kreisen

Insgesamt	Bösartige Neubildungen						Kreisfreie Stadt/ Landkreis
	Zusammen	des Magens	des Dickdarmes	des Pankreas	der Bronchien und Lunge	der weiblichen Brustdrüse	
A00 - T98	C00 - C97	C16	C18	C25	C34	C50	Nummer der ICD 10
je 100 000 der Bevölkerung							
1 173,3	330,8	10,3	33,5	24,2	70,8	28,0	Kreisfreie Stadt Koblenz
							Landkreise
1 127,0	279,6	9,9	23,7	20,6	51,2	16,0	Ahrweiler
1 042,3	269,9	9,5	29,9	18,2	48,1	28,4	Altenkirchen (Ww.)
1 055,9	270,0	17,7	30,9	18,3	47,9	20,8	Bad Kreuznach
1 262,5	289,5	19,1	38,2	20,2	58,4	19,1	Birkenfeld
1 146,9	257,6	13,6	28,8	18,2	51,5	21,2	Cochem-Zell
1 056,1	254,2	12,6	25,7	14,5	54,3	22,0	Mayen-Koblenz
1 059,5	256,7	16,1	31,7	12,4	39,8	23,7	Neuwied
1 033,0	282,8	11,3	26,4	17,9	50,9	24,5	Rhein-Hunsrück-Kreis
1 093,6	260,0	12,4	27,9	16,3	49,5	16,3	Rhein-Lahn-Kreis
998,6	249,3	14,7	23,6	20,1	53,0	20,6	Westerwaldkreis
							Kreisfreie Stadt
1 111,7	279,7	14,0	29,0	12,0	60,9	33,0	Trier
							Landkreise
999,5	270,4	17,5	32,4	27,1	50,8	20,1	Bernkastel-Wittlich
972,2	247,5	6,3	26,1	7,3	54,3	27,1	Bitburg-Prüm
1 164,8	299,8	15,6	26,5	21,9	42,2	18,7	Daun
957,4	250,5	12,9	30,1	14,4	47,4	26,6	Trier-Saarburg
							Kreisfreie Städte
1 070,5	307,0	21,0	21,0	14,7	56,8	21,0	Frankenthal (Pfalz)
1 125,2	245,0	12,1	32,3	13,1	51,4	18,1	Kaiserslautern
962,4	208,8	7,2	31,2	14,4	38,4	14,4	Landau in der Pfalz
969,9	272,2	15,3	23,9	17,8	58,2	22,1	Ludwigshafen am Rhein
921,8	233,7	15,6	19,4	16,7	51,2	21,0	Mainz
1 058,7	224,4	11,1	29,7	22,3	31,5	22,3	Neustadt an der Weinstraße
1 443,7	315,2	9,1	29,7	27,4	54,8	29,7	Pirmasens
1 055,4	242,5	8,0	27,8	17,9	53,7	19,9	Speyer
1 035,5	250,5	19,7	22,2	18,5	48,1	30,9	Worms
1 068,1	290,3	14,1	25,4	33,8	53,5	31,0	Zweibrücken
							Landkreise
904,4	229,4	5,5	22,9	14,2	45,7	17,3	Alzey-Worms
1 003,7	246,1	11,9	28,9	14,1	48,2	31,9	Bad Dürkheim
1 051,4	232,2	10,1	22,7	15,1	48,0	27,8	Donnersbergkreis
872,2	220,0	7,2	23,2	9,6	44,8	24,0	Germersheim
1 092,4	276,7	16,4	32,8	18,2	44,6	26,4	Kaiserslautern
1 209,1	291,9	10,3	34,9	16,8	45,2	32,3	Kusel
958,5	251,1	15,4	27,1	9,0	48,8	15,4	Südliche Weinstraße
886,4	252,6	10,1	26,9	12,8	45,1	26,9	Rhein-Pfalz-Kreis
775,1	213,7	11,5	21,6	13,0	39,6	19,6	Mainz-Bingen
1 010,0	235,5	11,5	28,7	8,6	47,9	23,0	Südwestpfalz
1 024,0	258,7	12,9	27,3	16,3	49,6	23,2	Rheinland-Pfalz

noch: 3. Sterbefälle 2004 nach ausgewählten

Kreisfreie Stadt/Landkreis	noch: bösartige Neubildungen			Diabetes mellitus	Krankheiten des Nerven-systems	Krankheiten des Kreislaufsystems	
	der weiblichen Genitalorgane	der männlichen Genitalorgane	der Harnorgane			zusammen	Hypertonie (Hochdruck-krankheit)
Nummer der ICD 10	C51 - C58	C60 - C63	C64 - C68	E10 - E14	G00 - G99	I00 - I99	I10 - I15
	Anzahl						
Kreisfreie Stadt Koblenz	19	18	23	16	32	527	35
Landkreise							
Ahrweiler	20	23	25	19	28	739	45
Altenkirchen (Ww.)	16	17	20	27	19	709	43
Bad Kreuznach	26	25	25	43	43	805	53
Birkenfeld	11	14	15	38	14	529	38
Cochem-Zell	7	12	8	20	23	348	19
Mayen-Koblenz	20	38	31	34	40	1 067	79
Neuwied	17	41	32	28	37	953	63
Rhein-Hunsrück-Kreis	14	31	10	26	12	499	23
Rhein-Lahn-Kreis	12	20	21	41	26	713	38
Westerwaldkreis	26	24	35	43	29	1 037	59
Kreisfreie Stadt Trier	10	12	12	17	19	527	52
Landkreise							
Bernkastel-Wittlich	10	13	19	27	24	483	55
Bitburg-Prüm	11	13	18	21	17	450	47
Daun	15	16	12	17	16	342	27
Trier-Saarburg	13	16	21	26	23	636	57
Kreisfreie Städte							
Frankenthal (Pfalz)	14	5	2	19	8	214	23
Kaiserslautern	8	12	11	27	23	514	22
Landau in der Pfalz	3	11	4	11	5	190	18
Ludwigshafen am Rhein	19	24	26	58	32	545	40
Mainz	18	13	23	47	50	729	68
Neustadt an der Weinstraße	5	6	4	6	7	298	38
Pirmasens	3	7	9	22	8	303	24
Speyer	7	7	7	17	7	259	22
Worms	13	18	7	23	15	398	49
Zweibrücken	5	5	6	15	3	174	13
Landkreise							
Alzey-Worms	21	21	11	47	18	454	55
Bad Dürkheim	19	11	18	34	28	591	45
Donnersbergkreis	8	9	7	39	17	356	25
Germersheim	11	17	16	31	23	466	38
Kaiserslautern	9	18	11	41	34	534	37
Kusel	9	13	18	36	21	429	21
Südliche Weinstraße	15	9	16	24	22	468	34
Rhein-Pfalz-Kreis	14	15	23	32	20	567	46
Mainz-Bingen	19	27	23	56	47	610	71
Südwestpfalz	8	13	14	30	17	511	32
Rheinland-Pfalz	480	594	584	1 061	810	18 989	1 454

## Todesursachen und Kreisen

noch: bösartige Neubildungen			Diabetes mellitus	Krankheiten des Nervensystems	Krankheiten des Kreislaufsystems		Kreisfreie Stadt/ Landkreis
der weiblichen Genitalorgane	der männlichen Genitalorgane	der Harnorgane			zusammen	Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	
C51 - C58	C60 - C63	C64 - C68	E10 - E14	G00 - G99	I00 - I99	I10 - I15	Nummer der ICD 10
je 100 000 der Bevölkerung							
17,7	16,8	21,4	14,9	29,8	491,1	32,6	Kreisfreie Stadt Koblenz
Landkreise							
15,3	17,6	19,1	14,5	21,4	564,6	34,4	Ahrweiler
11,7	12,4	14,6	19,7	13,9	517,1	31,4	Altenkirchen (Ww.)
16,4	15,8	15,8	27,1	27,1	507,8	33,4	Bad Kreuznach
12,3	15,7	16,8	42,6	15,7	593,6	42,6	Birkenfeld
10,6	18,2	12,1	30,3	34,8	527,3	28,8	Cochem-Zell
9,4	17,8	14,5	15,9	18,7	499,5	37,0	Mayen-Koblenz
9,1	22,1	17,2	15,1	19,9	512,8	33,9	Neuwied
13,2	29,2	9,4	24,5	11,3	470,3	21,7	Rhein-Hunsrück-Kreis
9,3	15,5	16,3	31,7	20,1	551,8	29,4	Rhein-Lahn-Kreis
12,8	11,8	17,2	21,1	14,2	508,9	29,0	Westerwaldkreis
Kreisfreie Stadt Trier							
10,0	12,0	12,0	17,0	19,0	526,4	51,9	
Landkreise							
8,8	11,4	16,6	23,6	21,0	422,7	48,1	Bernkastel-Wittlich
11,5	13,6	18,8	21,9	17,8	469,9	49,1	Bitburg-Prüm
23,4	25,0	18,7	26,5	25,0	534,0	42,2	Daun
9,3	11,5	15,1	18,7	16,5	456,5	40,9	Trier-Saarburg
Kreisfreie Städte							
29,4	10,5	4,2	40,0	16,8	450,1	48,4	Frankenthal (Pfalz)
8,1	12,1	11,1	27,2	23,2	518,2	22,2	Kaiserslautern
7,2	26,4	9,6	26,4	12,0	456,0	43,2	Landau in der Pfalz
11,6	14,7	15,9	35,6	19,6	334,1	24,5	Ludwigshafen am Rhein
9,7	7,0	12,4	25,3	26,9	392,5	36,6	Mainz
9,3	11,1	7,4	11,1	13,0	552,5	70,5	Neustadt an der Weinstraße
6,9	16,0	20,6	50,3	18,3	692,2	54,8	Pirmasens
13,9	13,9	13,9	33,8	13,9	514,8	43,7	Speyer
16,0	22,2	8,6	28,4	18,5	491,2	60,5	Worms
14,1	14,1	16,9	42,3	8,5	490,3	36,6	Zweibrücken
Landkreise							
16,6	16,6	8,7	37,1	14,2	358,0	43,4	Alzey-Worms
14,1	8,2	13,3	25,2	20,8	438,1	33,4	Bad Dürkheim
10,1	11,4	8,8	49,2	21,5	449,3	31,6	Donnersbergkreis
8,8	13,6	12,8	24,8	18,4	372,9	30,4	Germersheim
8,2	16,4	10,0	37,3	31,0	486,1	33,7	Kaiserslautern
11,6	16,8	23,3	46,5	27,1	554,1	27,1	Kusel
13,6	8,1	14,5	21,7	19,9	422,8	30,7	Südliche Weinstraße
9,4	10,1	15,5	21,6	13,5	381,9	31,0	Rhein-Pfalz-Kreis
9,5	13,5	11,5	28,1	23,6	306,0	35,6	Mainz-Bingen
7,7	12,4	13,4	28,7	16,3	489,2	30,6	Südwestpfalz
11,8	14,6	14,4	26,1	20,0	467,8	35,8	Rheinland-Pfalz

noch: 3. Sterbefälle 2004 nach ausgewählten

Kreisfreie Stadt/ Landkreis	noch: Krankheiten des Kreislaufsystems						Krankheiten des Atmungs- systems
	Ischämische Herzkrankheit				zerebrovaskuläre Krankheiten		
	zusammen	akuter Myokard- infarkt	rezidivierender Myokard-infarkt	chronische ischämische Herzkrankheit	zusammen	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bez.	
Nummer der ICD 10	I20 - I25	I21	I22	I25	I60 - I69	I64	J00 - J99
	Anzahl						
Kreisfreie Stadt							
Koblenz	211	101	7	102	98	53	99
Landkreise							
Ahrweiler	267	140	6	121	151	75	93
Altenkirchen (Ww.)	294	160	14	120	122	67	109
Bad Kreuznach	249	119	19	111	172	93	131
Birkenfeld	178	73	17	88	107	57	104
Cochem-Zell	119	60	2	57	66	34	68
Mayen-Koblenz	361	176	18	167	215	111	231
Neuwied	350	178	8	164	165	84	161
Rhein-Hunsrück-Kreis	191	94	7	90	115	70	97
Rhein-Lahn-Kreis	239	103	10	126	150	80	113
Westerwaldkreis	423	225	7	191	210	112	146
Kreisfreie Stadt							
Trier	199	88	4	106	88	34	64
Landkreise							
Bernkastel-Wittlich	174	63	6	105	100	45	108
Bitburg-Prüm	197	77	14	106	89	54	71
Daun	135	73	9	52	66	35	56
Trier-Saarburg	226	107	14	104	115	55	80
Kreisfreie Städte							
Frankenthal (Pfalz)	62	30	3	29	38	20	41
Kaiserslautern	217	96	9	111	97	34	105
Landau in der Pfalz	76	36	2	38	28	14	35
Ludwigshafen am Rhein	199	109	9	80	105	56	156
Mainz	270	127	9	130	165	101	154
Neustadt an der Weinstraße	93	52	5	36	62	29	44
Pirmasens	109	59	1	48	57	35	59
Speyer	92	28	1	63	41	18	29
Worms	133	75	4	52	77	47	56
Zweibrücken	87	29	-	58	21	9	26
Landkreise							
Alzey-Worms	164	80	6	78	87	50	107
Bad Dürkheim	225	110	6	108	126	64	126
Donnersbergkreis	109	47	5	57	99	62	87
Germersheim	196	99	10	87	92	56	88
Kaiserslautern	201	107	7	87	120	60	112
Kusel	154	58	9	85	110	74	61
Südliche Weinstraße	176	82	10	83	88	47	102
Rhein-Pfalz-Kreis	205	85	10	109	128	79	108
Mainz-Bingen	214	98	3	112	114	65	140
Südwestpfalz	221	113	5	103	119	74	85
Rheinland-Pfalz	7 017	3 358	276	3 364	3 811	2 055	3 456



## Todesursachen und Kreisen

noch: Krankheiten des Kreislaufsystems						Krankheiten des Atmungs- systems	Kreisfreie Stadt/ Landkreis
Ischämische Herzkrankheit				zerebrovaskuläre Krankheiten			
zusammen	akuter Myokard- infarkt	rezidivierender Myokard-infarkt	chronische ischämische Herzkrankheit	zusammen	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bez.		
I20 - I25	I21	I22	I25	I60 - I69	I64	J00 - J99	Nummer der ICD 10
je 100 000 der Bevölkerung							
196,6	94,1	6,5	95,1	91,3	49,4	92,3	Kreisfreie Stadt Koblenz
							Landkreise
204,0	107,0	4,6	92,5	115,4	57,3	71,1	Ahrweiler
214,4	116,7	10,2	87,5	89,0	48,9	79,5	Altenkirchen (Ww.)
157,1	75,1	12,0	70,0	108,5	58,7	82,6	Bad Kreuznach
199,7	81,9	19,1	98,8	120,1	64,0	116,7	Birkenfeld
180,3	90,9	3,0	86,4	100,0	51,5	103,0	Cochem-Zell
169,0	82,4	8,4	78,2	100,6	52,0	108,1	Mayen-Koblenz
188,3	95,8	4,3	88,3	88,8	45,2	86,6	Neuwied
180,0	88,6	6,6	84,8	108,4	66,0	91,4	Rhein-Hunsrück-Kreis
185,0	79,7	7,7	97,5	116,1	61,9	87,5	Rhein-Lahn-Kreis
207,6	110,4	3,4	93,7	103,1	55,0	71,6	Westerwaldkreis
							Kreisfreie Stadt
198,8	87,9	4,0	105,9	87,9	34,0	63,9	Trier
							Landkreise
152,3	55,1	5,3	91,9	87,5	39,4	94,5	Bernkastel-Wittlich
205,7	80,4	14,6	110,7	92,9	56,4	74,1	Bitburg-Prüm
210,8	114,0	14,1	81,2	103,0	54,6	87,4	Daun
162,2	76,8	10,0	74,6	82,5	39,5	57,4	Trier-Saarburg
							Kreisfreie Städte
130,4	63,1	6,3	61,0	79,9	42,1	86,2	Frankenthal (Pfalz)
218,8	96,8	9,1	111,9	97,8	34,3	105,9	Kaiserslautern
182,4	86,4	4,8	91,2	67,2	33,6	84,0	Landau in der Pfalz
122,0	66,8	5,5	49,0	64,4	34,3	95,6	Ludwigshafen am Rhein
145,4	68,4	4,8	70,0	88,8	54,4	82,9	Mainz
172,4	96,4	9,3	66,8	115,0	53,8	81,6	Neustadt an der Weinstraße
249,0	134,8	2,3	109,6	130,2	80,0	134,8	Pirmasens
182,9	55,7	2,0	125,2	81,5	35,8	57,6	Speyer
164,2	92,6	4,9	64,2	95,0	58,0	69,1	Worms
245,2	81,7	-	163,4	59,2	25,4	73,3	Zweibrücken
							Landkreise
129,3	63,1	4,7	61,5	68,6	39,4	84,4	Alzey-Worms
166,8	81,5	4,4	80,1	93,4	47,4	93,4	Bad Dürkheim
137,6	59,3	6,3	71,9	125,0	78,3	109,8	Donnersbergkreis
156,8	79,2	8,0	69,6	73,6	44,8	70,4	Germersheim
183,0	97,4	6,4	79,2	109,2	54,6	102,0	Kaiserslautern
198,9	74,9	11,6	109,8	142,1	95,6	78,8	Kusel
159,0	74,1	9,0	75,0	79,5	42,5	92,1	Südliche Weinstraße
138,1	57,3	6,7	73,4	86,2	53,2	72,7	Rhein-Pfalz-Kreis
107,4	49,2	1,5	56,2	57,2	32,6	70,2	Mainz-Bingen
211,6	108,2	4,8	98,6	113,9	70,8	81,4	Südwestpfalz
172,9	82,7	6,8	82,9	93,9	50,6	85,1	Rheinland-Pfalz

noch: 3. Sterbefälle 2004 nach ausgewählten

Kreisfreie Stadt/ Landkreis	Krankheiten des Verdauungssystems		Krankheiten des Urogenital-systems	Verletzungen und Vergiftungen			
	zusammen	Krankheiten der Leber		zusammen	nach Ursache der Schädigung		
					Transport-mittelunfälle	Stürze	vorsätzliche Selbst-beschädigung
Nummer der ICD 10	K00 - K93	K70 - K77	N00 - N99	S00 - T98	V01 - V99	W00 - W19	X60 - X84
	Anzahl						
Kreisfreie Stadt							
Koblenz	65	23	25	39	3	2	22
Landkreise							
Ahrweiler	65	22	25	38	13	2	16
Altenkirchen (Ww.)	60	19	18	35	11	7	12
Bad Kreuznach	66	23	15	52	10	11	21
Birkenfeld	53	17	37	30	6	5	14
Cochem-Zell	45	13	8	21	3	2	10
Mayen-Koblenz	99	41	37	75	13	13	32
Neuwied	90	27	43	59	12	6	24
Rhein-Hunsrück-Kreis	26	12	18	45	11	7	14
Rhein-Lahn-Kreis	62	29	15	35	8	7	13
Westerwaldkreis	82	29	28	61	13	17	20
Kreisfreie Stadt							
Trier	55	21	22	37	7	6	13
Landkreise							
Bernkastel-Wittlich	62	23	18	44	13	10	12
Bitburg-Prüm	37	12	13	28	7	5	12
Daun	35	7	14	26	2	10	5
Trier-Saarburg	50	21	37	60	9	12	29
Kreisfreie Städte							
Frankenthal (Pfalz)	23	8	10	18	1	4	7
Kaiserslautern	66	30	21	34	4	8	14
Landau in der Pfalz	28	12	4	6	1	3	-
Ludwigshafen am Rhein	86	41	50	52	3	12	23
Mainz	73	44	28	53	14	8	23
Neustadt an der Weinstraße	32	18	5	13	4	4	4
Pirmasens	30	14	13	19	2	6	5
Speyer	23	9	12	11	3	3	2
Worms	50	19	19	23	7	3	12
Zweibrücken	18	9	7	8	-	5	3
Landkreise							
Alzey-Worms	59	28	41	43	9	5	17
Bad Dürkheim	63	36	32	30	5	10	9
Donnersbergkreis	37	16	24	32	7	3	15
Germersheim	54	28	21	41	9	6	20
Kaiserslautern	39	8	23	32	5	5	16
Kusel	41	15	20	28	9	2	11
Südliche Weinstraße	38	15	23	31	4	7	12
Rhein-Pfalz-Kreis	64	28	36	32	6	6	12
Mainz-Bingen	64	27	38	58	10	8	24
Südwestpfalz	31	12	36	29	6	6	10
Rheinland-Pfalz	1 875	757	837	1 345	280	239	531

## Todesursachen und Kreisen

Krankheiten des Verdauungssystems		Krankheiten des Urogenital-systems	Verletzungen und Vergiftungen				Kreisfreie Stadt/ Landkreis
zusammen	Krankheiten der Leber		zusammen	Transport-mittelunfälle	Stürze	vorsätzliche Selbst-beschädigung	
K00 - K93	K70 - K77	N00 - N99	S00 - T98	V01 - V98	W00 - W19	X60 - X84	Nummer der ICD 10
je 100 000 der Bevölkerung							
60,6	21,4	23,3	36,3	2,8	1,9	20,5	Kreisfreie Stadt Koblenz
							Landkreise
49,7	16,8	19,1	29,0	9,9	1,5	12,2	Ahrweiler
43,8	13,9	13,1	25,5	8,0	5,1	8,8	Altenkirchen (Ww.)
41,6	14,5	9,5	32,8	6,3	6,9	13,2	Bad Kreuznach
59,5	19,1	41,5	33,7	6,7	5,6	15,7	Birkenfeld
68,2	19,7	12,1	31,8	4,5	3,0	15,2	Cochem-Zell
46,3	19,2	17,3	35,1	6,1	6,1	15,0	Mayen-Koblenz
48,4	14,5	23,1	31,7	6,5	3,2	12,9	Neuwied
24,5	11,3	17,0	42,4	10,4	6,6	13,2	Rhein-Hunsrück-Kreis
48,0	22,4	11,6	27,1	6,2	5,4	10,1	Rhein-Lahn-Kreis
40,2	14,2	13,7	29,9	6,4	8,3	9,8	Westerwaldkreis
							Kreisfreie Stadt
54,9	21,0	22,0	37,0	7,0	6,0	13,0	Trier
							Landkreise
54,3	20,1	15,8	38,5	11,4	8,8	10,5	Bernkastel-Wittlich
38,6	12,5	13,6	29,2	7,3	5,2	12,5	Bitburg-Prüm
54,6	10,9	21,9	40,6	3,1	15,6	7,8	Daun
35,9	15,1	26,6	43,1	6,5	8,6	20,8	Trier-Saarburg
							Kreisfreie Städte
48,4	16,8	21,0	37,9	2,1	8,4	14,7	Frankenthal (Pfalz)
66,5	30,2	21,2	34,3	4,0	8,1	14,1	Kaiserslautern
67,2	28,8	9,6	14,4	2,4	7,2	-	Landau in der Pfalz
52,7	25,1	30,7	31,9	1,8	7,4	14,1	Ludwigshafen am Rhein
39,3	23,7	15,1	28,5	7,5	4,3	12,4	Mainz
59,3	33,4	9,3	24,1	7,4	7,4	7,4	Neustadt an der Weinstraße
68,5	32,0	29,7	43,4	4,6	13,7	11,4	Pirmasens
45,7	17,9	23,9	21,9	6,0	6,0	4,0	Speyer
61,7	23,5	23,5	28,4	8,6	3,7	14,8	Worms
50,7	25,4	19,7	22,5	-	14,1	8,5	Zweibrücken
							Landkreise
46,5	22,1	32,3	33,9	7,1	3,9	13,4	Alzey-Worms
46,7	26,7	23,7	22,2	3,7	7,4	6,7	Bad Dürkheim
46,7	20,2	30,3	40,4	8,8	3,8	18,9	Donnersbergkreis
43,2	22,4	16,8	32,8	7,2	4,8	16,0	Germersheim
35,5	7,3	20,9	29,1	4,6	4,6	14,6	Kaiserslautern
53,0	19,4	25,8	36,2	11,6	2,6	14,2	Kusel
34,3	13,6	20,8	28,0	3,6	6,3	10,8	Südliche Weinstraße
43,1	18,9	24,2	21,6	4,0	4,0	8,1	Rhein-Pfalz-Kreis
32,1	13,5	19,1	29,1	5,0	4,0	12,0	Mainz-Bingen
29,7	11,5	34,5	27,8	5,7	5,7	9,6	Südwestpfalz
46,2	18,7	20,6	33,1	6,9	5,9	13,1	Rheinland-Pfalz

#### 4. Säuglingssterbefälle 2004 nach Alter, Geschlecht und ausgewählten Todesursachen

Nummer der ICD 10	Todesursache	Insgesamt		Männlich	Weiblich	Im Alter von ... Stunden/Tagen			
		Anzahl	je 100 000 Lebendgeborene			unter 24 Stunden	24 Stunden bis unter 7 Tage	7 bis unter 28 Tage	28 Tage bis unter 1 Jahr
<b>A00 - B99</b>	<b>Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten</b>	4	12,0	2	2	-	1	-	3
<b>C00 - D48</b>	<b>Neubildungen</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>E00 - E90</b>	<b>Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>G00 - G99</b>	<b>Krankheiten des Nervensystems</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>I00 - I99</b>	<b>Krankheiten des Kreislaufsystems</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>J00 - J99</b>	<b>Krankheiten des Atmungssystems</b>	1	3,0	1	-	-	-	-	1
<b>K00 - K93</b>	<b>Krankheiten des Verdauungssystems</b>	1	3,0	-	1	-	-	-	1
<b>P00 - P96</b>	<b>Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben</b>	69	206,5	39	30	35	16	12	6
P05 - P08	Störungen im Zusammenhang mit der Schwangerschaftsdauer und dem fetalen Wachstum	48	143,6	27	21	27	11	9	1
P10 - P15	Geburtstrauma	-	-	-	-	-	-	-	-
P21	Asphyxie unter der Geburt	4	12,0	1	3	1	2	-	1
P22	Atemnot (Respiratory distress) beim Neugeborenen	-	-	-	-	-	-	-	-
P27	Chronische Atemwegskrankheit mit Ursprung in der Perinatalperiode	-	-	-	-	-	-	-	-
P35 - P39	Infektionen, die für die Perinatalperiode spezifisch sind	2	6,0	2	-	-	-	2	-
P50 - P61	Hämorrhagische und hämatologische Krankheiten bei Feten und Neugeborenen	1	3,0	1	-	-	1	-	-
P70 - P74	Transitorische endokrine Stoffwechselstörungen, die für Feten und Neugeborene spezifisch sind	1	3,0	1	-	-	-	1	-
P75 - P78	Krankheiten des Verdauungssystems bei Feten und Neugeborenen	2	6,0	2	-	-	-	-	2
<b>Q00 - Q99</b>	<b>Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien</b>	46	137,6	27	19	14	1	8	23
Q00 - Q07	Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems	7	20,9	5	2	3	-	2	2
Q03	Angeborener Hydrozephalus	2	6,0	1	1	1	-	1	-
Q05	Spina bifida	-	-	-	-	-	-	-	-
Q20 - Q28	Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems	19	56,9	12	7	1	1	5	12
Q23	Angeborene Fehlbildungen der Aorten- und der Mitralklappe	4	12,0	2	2	-	-	3	1
Q30 - Q34	Angeborene Fehlbildungen des Atmungssystems	1	3,0	1	-	1	-	-	-
Q33	Angeborene Fehlbildungen der Lunge	1	3,0	1	-	1	-	-	-
Q60 - Q64	Angeborene Fehlbildungen des Harnsystems	3	9,0	2	1	3	-	-	-
Q90 - Q99	Chromosomenanomalien, a.o. nicht klassifiziert	10	29,9	2	8	2	-	1	7
<b>R00 - R99</b>	<b>Symptome und abnorme klinische Befunde sowie Laborbefunde, die a. n. k. sind</b>	13	38,9	10	3	-	-	2	11
R95	Plötzlicher Kindstod	12	35,9	9	3	-	-	2	10
<b>S00 - T98</b>	<b>Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen</b>	5	15,0	1	4	-	1	-	4
V01 - V99	Transportmittelunfälle	2	6,0	-	2	-	-	-	2
W75 - W84	sonstige unfallbedingte Gefährdung der Atmung	3	9,0	1	2	-	1	-	2
<b>A00 - T98</b>	<b>Insgesamt</b>	139	415,9	80	59	49	19	22	49

# 5. Durch Unfälle Gestorbene 2004 nach Alter, Geschlecht und Unfallkategorien

Im Alter von ... Jahren	Geschlecht	Insgesamt (V00 - W99)		Arbeits-unfall	Schulunfall	Verkehrs-unfall	Häuslicher Unfall	Sport- oder Spielunfall	Sonstiger Unfall
		Anzahl	je 100 000 der entsprechenden Altersgruppe						
unter 15	männlich	13	4,1	-		3	5	1	4
	weiblich	10	3,3	-		2	3	1	4
	zusammen	23	3,7	-	-	5	8	2	8
15 - 19	männlich	25	20,9	-	-	23	1	-	1
	weiblich	5	4,4	-	-	3	1	-	1
	zusammen	30	12,8	-	-	26	2	-	2
20 - 24	männlich	43	37,0	-	-	40	-	-	3
	weiblich	6	5,3	-	-	6	-	-	-
	zusammen	49	21,3	-	-	46	-	-	3
25 - 29	männlich	28	25,6	-	-	20	5	-	3
	weiblich	4	3,7	-	-	2	1	-	1
	zusammen	32	14,7	-	-	22	6	-	4
30 - 34	männlich	22	16,9	1	-	15	2	-	4
	weiblich	4	3,2	-	-	2	-	-	2
	zusammen	26	10,1	1	-	17	2	-	6
35 - 39	männlich	37	21,3	7	-	18	1	-	11
	weiblich	9	5,5	-	-	7	-	-	2
	zusammen	46	13,6	7	-	25	1	-	13
40 - 44	männlich	35	19,7	2	-	19	2	-	12
	weiblich	7	4,1	-	-	2	1	-	4
	zusammen	42	12,1	2	-	21	3	-	16
45 - 49	männlich	30	19,1	3	-	19	2	-	6
	weiblich	9	6,0	-	-	5	2	-	2
	zusammen	39	12,7	3	-	24	4	-	8
50 - 54	männlich	30	21,0	5	-	15	6	-	4
	weiblich	8	5,8	-	-	3	1	-	4
	zusammen	38	13,5	5	-	18	7	-	8
55 - 59	männlich	21	19,7	4	-	6	4	-	7
	weiblich	11	10,5	-	-	4	5	-	2
	zusammen	32	15,2	4	-	10	9	-	9
60 - 64	männlich	25	20,7	3	-	6	9	-	7
	weiblich	11	8,9	-	-	2	7	-	2
	zusammen	36	14,7	3	-	8	16	-	9
65 - 69	männlich	40	33,5	2	-	9	11	-	18
	weiblich	17	13,3	-	-	5	9	-	3
	zusammen	57	23,0	2	-	14	20	-	21
70 - 74	männlich	32	38,8	2	-	9	7	-	14
	weiblich	21	21,4	-	-	5	10	-	6
	zusammen	53	29,4	2	-	14	17	-	20
75 - 79	männlich	43	69,0	2	-	7	15	-	19
	weiblich	36	38,1	-	-	3	25	-	8
	zusammen	79	50,3	2	-	10	40	-	27
80 - 84	männlich	29	86,3	1	-	2	19	-	7
	weiblich	45	59,4	-	-	5	30	-	10
	zusammen	74	67,7	1	-	7	49	-	17
85 - 89	männlich	13	124,3	-	-	2	4	-	7
	weiblich	32	109,8	-	-	3	17	-	12
	zusammen	45	113,6	-	-	5	21	-	19
90 und mehr	männlich	13	163,4	-	-	2	8	-	3
	weiblich	39	163,9	-	-	3	28	-	8
	zusammen	52	163,8	-	-	5	36	-	11
Insgesamt	männlich	479	24,1	32	-	215	101	1	130
	weiblich	274	13,2	-	-	62	140	1	71
	zusammen	753	18,6	32	-	277	241	2	201

## 6. Sterbefälle durch Selbstmord 2004 nach Alter, Geschlecht und Selbstmordart

Im Alter von ... Jahren	Geschlecht	Insgesamt (X60 - X84)		Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch							
		Anzahl	je 100 000 der ent- sprechenden Altersgruppe	Vergiftung	Erhängen, Strangu- lieren oder Ersticken	Ertrinken und Untergehen	Gebrauch von Schuss- waffen und Explosiv- stoffen	Sturz in die Tiefe	Werfen oder Legen vor ein sich bewegendes Objekt	sonstige Art und Weise	
Nummer der ICD 10				X60 - X69	X70	X71	X72 - X75	X80	X81	X76 - X79 X82 - X84	
unter 15	männlich	1	0,3	-	1	-	-	-	-	-	-
	weiblich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	zusammen	1	0,2	-	1	-	-	-	-	-	-
15 - 19	männlich	11	9,2	2	6	-	-	2	1	-	-
	weiblich	4	3,5	-	3	-	-	1	-	-	-
	zusammen	15	6,4	2	9	-	-	3	1	-	-
20 - 24	männlich	19	16,3	6	6	-	-	1	4	2	2
	weiblich	6	5,3	-	3	-	-	2	-	1	1
	zusammen	25	10,9	6	9	-	-	3	4	3	3
25 - 29	männlich	22	20,1	3	11	-	1	4	2	1	1
	weiblich	7	6,5	3	2	-	-	2	-	-	-
	zusammen	29	13,3	6	13	-	1	6	2	1	1
30 - 34	männlich	26	20,0	5	14	-	3	3	1	-	-
	weiblich	2	1,6	1	-	-	-	-	-	1	1
	zusammen	28	10,9	6	14	-	3	3	1	1	1
35 - 39	männlich	32	18,4	7	16	1	5	-	1	2	2
	weiblich	8	4,9	4	-	-	1	1	-	2	2
	zusammen	40	11,8	11	16	1	6	1	1	4	4
40 - 44	männlich	44	24,7	6	22	-	2	5	4	5	5
	weiblich	12	7,1	5	5	-	1	1	-	-	-
	zusammen	56	16,1	11	27	-	3	6	4	5	5
45 - 49	männlich	35	22,3	5	19	-	4	1	2	4	4
	weiblich	18	11,9	5	8	-	-	4	1	-	-
	zusammen	53	17,2	10	27	-	4	5	3	4	4
50 - 54	männlich	32	22,4	7	17	-	4	3	-	1	1
	weiblich	11	7,9	5	1	1	-	1	1	2	2
	zusammen	43	15,3	12	18	1	4	4	1	3	3
55 - 59	männlich	31	29,1	4	14	1	6	1	3	2	2
	weiblich	8	7,7	2	1	-	-	3	1	1	1
	zusammen	39	18,5	6	15	1	6	4	4	3	3
60 - 64	männlich	30	24,9	5	16	-	1	5	-	3	3
	weiblich	9	7,3	3	2	1	1	1	-	1	1
	zusammen	39	16,0	8	18	1	2	6	-	4	4
65 - 69	männlich	30	25,1	3	14	-	5	3	1	4	4
	weiblich	9	7,0	2	5	-	-	1	1	-	-
	zusammen	39	15,7	5	19	-	5	4	2	4	4
70 - 74	männlich	19	23,0	-	11	-	7	1	-	-	-
	weiblich	13	13,3	3	3	3	-	2	-	2	2
	zusammen	32	17,7	3	14	3	7	3	-	2	2
75 - 79	männlich	34	54,5	4	18	1	6	1	1	3	3
	weiblich	14	14,8	3	4	1	-	5	-	1	1
	zusammen	48	30,6	7	22	2	6	6	1	4	4
80 - 84	männlich	14	41,6	2	8	-	3	-	1	-	-
	weiblich	11	14,5	3	5	3	-	-	-	-	-
	zusammen	25	22,9	5	13	3	3	-	1	-	-
85 - 89	männlich	3	28,7	-	1	-	-	-	-	2	2
	weiblich	7	24,0	3	1	-	-	2	-	1	1
	zusammen	10	25,3	3	2	-	-	2	-	3	3
90 und mehr	männlich	6	75,4	4	2	-	-	-	-	-	-
	weiblich	3	12,6	-	3	-	-	-	-	-	-
	zusammen	9	28,3	4	5	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	männlich	389	19,5	63	196	3	47	30	21	29	29
	weiblich	142	6,9	42	46	9	3	26	4	12	12
	zusammen	531	13,1	105	242	12	50	56	25	41	41