



Herausgeber:

Statistisches Landesamt
Rheinland-Pfalz

Mainzer Straße 14-16
56130 Bad Ems

Telefon 02603 71-0

Telefax 02603 71-3150

E-Mail poststelle@statistik.rlp.de

Internet www.statistik.rlp.de

Kennziffer: A IV – j/06
Bestellnr.: A4033 200600

Mai 2008

Sterbefälle nach Todesursachen und Verwaltungsbezirken 2006

Inhalt

	Seite
Vorbemerkungen	4
1. Sterbefälle 2006 nach ausgewählten Todesursachen	5
2. Gestorbene 2006 nach Geschlecht, Alter und ausgewählten Todesursachen.....	6
3. Sterbefälle 2006 nach ausgewählten Todesursachen und Verwaltungsbezirken.....	12
4. Säuglingssterbefälle 2006 nach Geschlecht, Alter und ausgewählten Todesursachen	20
5. Durch Unfall Gestorbene 2006 nach Geschlecht, Alter und Unfallkategorien	21
6. Sterbefälle durch Selbstmord 2006 nach Geschlecht, Alter 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 2006 nach ausgewählten Todesursachen

Nr. der ICD 10	Todesursache	Geschlecht	Anzahl	Je 100 000 der Bevölkerung	Mittleres Sterbalter
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	männlich	395	19,9	73,4
		weiblich	484	23,4	78,9
		zusammen	879	21,7	76,4
C00 - D48	Neubildungen	männlich	5 928	298,1	71,4
		weiblich	5 136	248,6	73,9
		zusammen	11 064	272,9	72,6
C00 - C97	Bösartige Neubildungen	männlich	5 794	291,4	71,3
		weiblich	5 012	242,6	73,8
		zusammen	10 806	266,5	72,5
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	männlich	22	1,1	70,1
		weiblich	44	2,1	73,8
		zusammen	66	1,6	72,6
E00-E90	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	männlich	394	19,8	73,6
		weiblich	650	31,5	82,7
		zusammen	1 044	25,7	79,3
F00 - F99	Psychische Krankheiten und Verhaltensstörungen	männlich	215	10,8	62,0
		weiblich	142	6,9	73,9
		zusammen	357	8,8	66,8
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	männlich	365	18,4	71,3
		weiblich	386	18,7	77,0
		zusammen	751	18,5	74,2
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	männlich	8 056	405,1	76,5
		weiblich	10 983	531,6	84,2
		zusammen	19 039	469,6	80,9
I21	Akuter Myokardinfarkt	männlich	1 847	92,9	73,1
		weiblich	1 586	76,8	80,9
		zusammen	3 433	84,7	76,7
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	männlich	710	35,7	79,7
		weiblich	1 223	59,2	85,3
		zusammen	1 933	47,7	83,3
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	männlich	1 686	84,8	78,0
		weiblich	1 631	78,9	82,6
		zusammen	3 317	81,8	80,2
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	männlich	954	48,0	70,3
		weiblich	1 148	55,6	79,7
		zusammen	2 102	51,8	75,5
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	männlich	352	17,7	79,9
		weiblich	509	24,6	84,6
		zusammen	861	21,2	82,6
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	männlich	x	x	x
		weiblich	1	0,1 ¹⁾	38,3
		zusammen	x	x	x
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	männlich	39	237,7 ²⁾	0,0
		weiblich	39	254,1 ²⁾	0,2
		zusammen	78	245,6 ²⁾	0,1
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	männlich	21	1,1	7,7
		weiblich	29	1,4	11,2
		zusammen	50	1,2	9,7
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische Befunde sowie Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	männlich	348	17,5	64,0
		weiblich	553	26,8	83,0
		zusammen	901	22,2	75,7
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	männlich	928	46,7	54,6
		weiblich	455	22,0	66,7
		zusammen	1 383	34,1	58,6
A00 - T98	Insgesamt	männlich	19 730	992,2	73,0
		weiblich	22 243	1 076,7	80,5
		zusammen	41 973	1 035,2	76,9

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

2. Gestorbene 2006 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	395	19,9	-	-	1
			w	484	23,4	1	1	1
			z	879	21,7	1	1	2
2	A 41	Sonstige Sepsis	m	224	11,3	-	-	-
			w	315	15,2	-	1	1
			z	539	13,3	-	1	1
3	B15 - B19	Virushepatitis	m	28	1,4	-	-	-
			w	15	0,7	-	-	-
			z	43	1,1	-	-	-
4	B20 - B24	HIV-Krankheit	m	15	0,8	-	-	1
			w	6	0,3	-	-	-
			z	21	0,5	-	-	1
5	C00 - C97	Bösartige Neubildungen der/des	m	5 794	291,4	-	7	4
			w	5 012	242,6	1	5	3
			z	10 806	266,5	1	12	7
6	C00 - C14	Lippe, Mundhöhle und Pharynx	m	164	8,2	-	-	-
			w	67	3,2	-	-	-
			z	231	5,7	-	-	-
7	C15 - C26	Verdauungsorgane	m	1 835	92,3	-	-	1
			w	1 613	78,1	-	-	-
			z	3 448	85,0	-	-	1
8	C16	Magens	m	271	13,6	-	-	-
			w	198	9,6	-	-	-
			z	469	11,6	-	-	-
9	C18	Dickdarmes	m	453	22,8	-	-	1
			w	512	24,8	-	-	-
			z	965	23,8	-	-	1
10	C20	Rektums	m	227	11,4	-	-	-
			w	176	8,5	-	-	-
			z	403	9,9	-	-	-
11	C25	Pankreas	m	334	16,8	-	-	-
			w	395	19,1	-	-	-
			z	729	18,0	-	-	-
12	C34	Bronchien und Lunge	m	1 545	77,7	-	-	-
			w	595	28,8	-	-	-
			z	2 140	52,8	-	-	-
13	C43 - C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m	62	3,1	-	-	-
			w	67	3,2	-	-	-
			z	129	3,2	-	-	-
14	C50	weiblichen Brustdrüse	w	951	46,0 ¹⁾	-	-	-
15	C51 - C58	weiblichen Genitalorgane	w	552	26,7 ¹⁾	-	-	-
16	C61	Prostata	m	682	34,3 ¹⁾	-	-	-
17	C64 - C68	Harnorgane	m	374	18,8	-	-	-
			w	214	10,4	-	-	-
			z	588	14,5	-	-	-
18	C71	Gehirns	m	146	7,3	-	2	2
			w	118	5,7	-	2	1
			z	264	6,5	-	4	3
19	C81 - C96	des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m	459	23,1	-	2	1
			w	421	20,4	-	2	1
			z	880	21,7	-	4	2
20	C91 - C92	lymphatische und myeloische Leukämie	m	179	9,0	-	2	-
			w	161	7,8	-	2	1
			z	340	8,4	-	4	1
21	C97	als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen	m	63	3,2	-	-	-
			w	36	1,7	-	-	-
			z	99	2,4	-	-	-

1) Berechnet je 100 000 des gleichen Geschlechts.

und ausgewählten Todesursachen

von ... Jahren															Lfd. Nr.
Jan 00	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	3	5	15	12	22	17	45	65	74	66	35	30	1
-	1	1	1	4	9	10	11	15	31	42	79	111	89	77	
-	2	5	4	9	24	22	33	32	76	107	153	177	124	107	
-	1	1	-	1	4	5	9	14	26	42	48	39	18	16	2
-	1	1	1	1	3	5	10	10	17	32	51	69	64	48	
-	2	2	1	2	7	10	19	24	43	74	99	108	82	64	
-	-	1	1	3	5	2	3	-	3	3	3	2	2	-	3
-	-	0	0	-	-	3	-	-	2	2	3	4	1	-	
-	-	1	1	3	5	5	3	-	5	5	6	6	3	-	
-	-	2	2	-	2	2	2	1	1	1	1	-	-	-	4
-	-	-	-	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	2	2	4	3	2	2	1	1	1	-	-	-	
3	6	15	22	61	134	271	396	508	978	1 003	1 039	797	368	182	5
3	4	14	41	73	137	204	306	363	569	594	798	926	551	420	
6	10	29	63	134	271	475	702	871	1 547	1 597	1 837	1 723	919	602	
-	-	-	-	2	8	18	25	36	30	19	11	8	4	3	6
-	-	-	2	1	6	5	8	10	3	5	11	7	4	5	
-	-	-	2	3	14	23	33	46	33	24	22	15	8	8	
-	2	2	7	19	36	93	111	167	338	338	306	259	107	49	7
1	-	1	8	10	31	35	73	103	131	191	275	369	212	173	
1	2	3	15	29	67	128	184	270	469	529	581	628	319	222	
-	1	1	2	2	7	17	18	19	46	50	38	42	20	8	8
-	-	-	3	4	7	6	9	14	12	26	27	53	27	10	
-	1	1	5	6	14	23	27	33	58	76	65	95	47	18	
-	-	-	1	3	8	19	18	36	62	86	87	76	38	18	9
-	-	-	2	2	8	6	20	28	36	54	83	115	89	69	
-	-	-	3	5	16	25	38	64	98	140	170	191	127	87	
-	-	-	2	-	-	11	20	19	47	44	31	35	13	5	10
-	-	-	-	1	3	5	4	15	15	22	28	40	20	23	
-	-	-	2	1	3	16	24	34	62	66	59	75	33	28	
-	-	1	1	7	7	17	24	42	60	68	49	38	13	7	11
-	-	1	2	1	8	9	21	25	37	54	78	87	42	30	
-	-	2	3	8	15	26	45	67	97	122	127	125	55	37	
-	-	1	4	20	41	79	146	164	314	274	261	158	67	16	12
-	-	-	3	13	41	34	67	61	86	83	80	69	39	19	
-	-	1	7	33	82	113	213	225	400	357	341	227	106	35	
-	2	1	-	3	1	5	7	9	10	3	9	7	4	1	13
-	-	-	-	3	1	1	6	4	9	4	9	8	9	13	
-	2	1	-	6	2	6	13	13	19	7	18	15	13	14	
-	-	4	14	27	29	67	66	77	145	111	133	125	84	69	14
-	-	1	8	9	13	33	39	37	70	68	80	105	53	36	15
-	-	-	-	1	-	8	11	24	68	111	166	148	86	59	16
-	-	-	1	4	6	13	14	28	43	73	70	67	33	22	17
-	-	-	-	1	2	4	3	7	21	19	31	53	42	31	
-	-	-	1	5	8	17	17	35	64	92	101	120	75	53	
1	-	5	5	4	15	12	20	15	22	19	11	12	1	-	18
1	1	4	1	4	3	9	10	13	20	9	19	14	3	4	
2	1	9	6	8	18	21	30	28	42	28	30	26	4	4	
1	-	4	3	5	12	14	26	29	67	82	112	59	27	15	19
1	1	2	4	2	3	6	11	25	49	60	90	96	43	25	
2	1	6	7	7	15	20	37	54	116	142	202	155	70	40	
1	-	1	2	1	8	7	12	17	20	26	41	24	12	5	20
1	1	-	2	2	2	3	5	15	17	20	31	39	12	8	
2	1	1	4	3	10	10	17	32	37	46	72	63	24	13	
-	-	-	-	-	-	-	2	1	12	13	14	13	6	2	21
-	-	-	-	-	-	1	-	2	6	6	7	6	4	4	
-	-	-	-	-	-	1	2	3	18	19	21	19	10	6	

2. Gestorbene 2006 nach Geschlecht, Alter

Lfd. Nr.	Nummer der ICD10	Todesursache	Geschlecht	Insgesamt		Im Alter		
				Anzahl	je 100 000 der Bevölkerung	unter 1	1 - 14	15 - 19
22	D00 - D48	In-situ-Neubildungen, gutartige Neubildungen und Neubildungen unsicheren oder unbekannten Verhaltens	m	134	6,7	-	-	-
			w	124	6,0	-	-	-
			z	258	6,4	-	-	-
23	D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	m	22	1,1	-	1	-
			w	44	2,1	-	2	-
			z	66	1,6	-	3	-
24	E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	m	394	19,8	1	2	-
			w	650	31,5	-	1	-
			z	1 044	25,7	1	3	-
25	E10 - E14	Diabetes mellitus	m	338	17,0	-	-	-
			w	586	28,4	-	-	-
			z	924	22,8	-	-	-
26	F00 - F99	Psychische Krankheiten und Verhaltensstörungen	m	215	10,8	-	-	-
			w	142	6,9	-	-	1
			z	357	8,8	-	-	1
27	G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	m	365	18,4	1	1	5
			w	386	18,7	2	4	1
			z	751	18,5	3	5	6
28	G20	Primäres Parkinson-Syndrom	m	125	6,3	-	-	-
			w	83	4,0	-	-	-
			z	208	5,1	-	-	-
29	G30	Alzheimer Krankheit	m	90	4,5	-	-	-
			w	153	7,4	-	-	-
			z	243	6,0	-	-	-
30	H60-H95	Krankheiten des Auges, Augenanhangsgebildes sowie des Ohres und des Warzenfortsatzes	m	-	-	-	-	-
			w	1	0,0	-	1	-
			z	1	0,0	-	1	-
31	I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	8 056	405,1	-	2	7
			w	10 983	531,6	-	-	2
			z	19 039	469,6	-	2	9
32	I10 - I15	Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	m	416	20,9	-	-	-
			w	877	42,5	-	-	-
			z	1 293	31,9	-	-	-
33	I21	akuter Myokardinfarkt	m	1 847	92,9	-	-	-
			w	1 586	76,8	-	-	-
			z	3 433	84,7	-	-	-
34	I22	rezidivierender Myokardinfarkt	m	146	7,3	-	-	-
			w	82	4,0	-	-	-
			z	228	5,6	-	-	-
35	I25	chronische ischämische Herzkrankheit	m	1 592	80,1	-	-	-
			w	1 839	89,0	-	-	-
			z	3 431	84,6	-	-	-
36	I50	Herzinsuffizienz	m	997	50,1	-	-	3
			w	2 075	100,4	-	-	1
			z	3 072	75,8	-	-	4
37	I60-I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	m	1 455	73,2	-	2	2
			w	2 331	112,8	-	-	-
			z	3 786	93,4	-	2	2
38	I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m	710	35,7	-	-	-
			w	1 223	59,2	-	-	-
			z	1 933	47,7	-	-	-
40	I70-I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m	426	21,4	-	-	-
			w	635	30,7	-	-	-
			z	1 061	26,2	-	-	-
41	J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	m	1 686	84,8	-	2	-
			w	1 631	78,9	-	-	2
			z	3 317	81,8	-	2	2
42	J10 - J18	Grippe und Pneumonie	m	651	32,7	-	-	-
			w	797	38,6	-	-	-
			z	1 448	35,7	-	-	-

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	2	3	3	6	5	15	19	34	25	12	9	22
1	-	-	1	-	2	1	3	5	7	8	24	30	23	19	
1	-	-	2	2	5	4	9	10	22	27	58	55	35	28	
-	-	-	-	-	2	2	-	-	3	4	3	3	2	2	23
1	-	-	-	1	1	-	1	-	5	3	7	15	4	4	
1	-	-	-	1	3	2	1	-	8	7	10	18	6	6	
1	1	1	2	6	10	16	21	25	43	55	69	60	41	40	24
-	1	1	2	4	2	6	15	7	23	54	76	145	150	163	
1	2	2	4	10	12	22	36	32	66	109	145	205	191	203	
-	1	-	1	1	6	9	14	22	33	53	66	58	36	38	25
-	-	-	1	2	1	2	7	7	17	50	67	135	147	150	
-	1	-	2	3	7	11	21	29	50	103	133	193	183	188	
1	4	3	10	16	22	24	20	22	25	23	14	11	8	12	26
1	-	3	1	3	9	10	4	10	5	12	13	21	25	24	
2	4	6	11	19	31	34	24	32	30	35	27	32	33	36	
3	3	5	8	5	12	16	10	16	36	43	73	77	36	15	27
2	1	2	3	10	5	8	6	9	31	27	53	103	65	54	
5	4	7	11	15	17	24	16	25	67	70	126	180	101	69	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	18	35	41	14	8	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	12	27	16	17	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	25	47	68	30	25	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	11	17	29	18	7	29
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	20	55	37	31	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	10	17	37	84	55	38	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	5	4	24	77	141	198	276	399	830	1 098	1 561	1 613	996	818	31
6	4	10	19	25	51	62	99	161	328	687	1 313	2 586	2 460	3 170	
13	9	14	43	102	192	260	375	560	1 158	1 785	2 874	4 199	3 456	3 988	
-	-	-	1	4	6	5	15	14	38	46	74	86	64	63	32
-	-	-	-	-	2	1	6	4	15	44	95	201	204	305	
-	-	-	1	4	8	6	21	18	53	90	169	287	268	368	
1	-	-	10	31	52	78	110	134	227	280	346	306	174	98	33
-	-	4	5	6	10	20	27	41	74	163	236	413	315	272	
1	-	4	15	37	62	98	137	175	301	443	582	719	489	370	
-	-	-	1	1	3	7	4	5	16	25	38	23	14	9	34
1	-	-	-	1	2	1	-	4	2	5	11	21	22	12	
1	-	-	1	2	5	8	4	9	18	30	49	44	36	21	
-	-	-	-	4	22	31	33	66	162	220	345	323	219	167	35
-	-	-	-	2	2	4	7	18	51	100	237	412	430	576	
-	-	-	-	6	24	35	40	84	213	320	582	735	649	743	
-	2	2	-	4	9	9	20	24	68	96	155	228	168	209	36
-	-	-	2	-	2	3	6	13	26	82	169	433	477	861	
-	2	2	2	4	11	12	26	37	94	178	324	661	645	1 070	
1	2	-	3	11	15	21	35	59	117	200	312	337	190	148	37
2	1	5	4	7	20	15	20	34	78	156	277	589	536	587	
3	3	5	7	18	35	36	55	93	195	356	589	926	726	735	
1	-	-	-	-	2	1	11	24	50	94	155	178	112	82	38
-	-	1	-	-	2	3	3	8	26	72	124	317	311	356	
1	-	1	-	-	4	4	14	32	76	166	279	495	423	438	
1	-	-	2	1	2	6	12	18	46	54	86	96	61	41	40
-	-	-	1	2	-	2	3	6	12	22	59	144	148	236	
1	-	-	3	3	2	8	15	24	58	76	145	240	209	277	
1	-	1	5	3	13	20	44	79	163	231	333	361	260	170	41
-	2	2	5	6	8	12	26	34	73	126	206	399	329	401	
1	2	3	10	9	21	32	70	113	236	357	539	760	589	571	
-	-	-	4	-	3	5	10	27	45	68	121	156	120	92	42
-	1	-	2	1	3	4	5	8	18	51	86	194	183	241	
-	1	-	6	1	6	9	15	35	63	119	207	350	303	333	

2. Gestorbene 2006 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
43	J40 - J47	noch: Krankheiten des Atmungssystems chronische Krankheiten der unteren Atemwege	m w z	703 464 1 167	35,4 22,5 28,8	- - -	- - -	- 1 1
44	K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m w z	954 1 148 2 102	48,0 55,6 51,8	- - -	- - -	1 - 1
45	K70 - K77	Krankheiten der Leber	m w z	442 228 670	22,2 11,0 16,5	- - -	- - -	- - -
46	K70	Alkoholische Leberkrankheit	m w z	252 92 344	12,7 4,5 8,5	- - -	- - -	- - -
47	L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m w z	6 23 29	0,3 1,1 0,7	- - -	- - -	- - -
48	M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	m w z	21 29 50	1,1 1,4 1,2	- - -	- - -	- - -
49	N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m w z	352 509 861	17,7 24,6 21,2	- - -	- - -	- - -
50	O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	w	1	0,1 ¹⁾	-	-	-
51	P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m w z	39 39 78	237,7 ²⁾ 254,1 ²⁾ 245,6 ²⁾	39 38 77	- 1 1	- - -
52	Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m w z	21 29 50	1,1 1,4 1,2	13 19 32	2 3 5	2 - 2
53	R00 - R99	Symptome und abnorme klinische Befunde sowie Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind	m w z	348 553 901	17,5 26,8 22,2	15 3 18	2 1 3	2 1 3
54	R54	Senilität	m w z	49 204 253	2,5 9,9 6,2	- - -	- - -	- - -
55	R95	Plötzlicher Kindstod	m w z	13 3 16	79,0 ³⁾ 19,5 ³⁾ 50,2 ³⁾	13 3 16	- - -	- - -
56	S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m w z	928 455 1 383	46,7 22,0 34,1	1 4 5	7 7 14	37 8 45
		nach der Ursache der Schädigung						
57	V01 - V99	Transportmittelunfälle	m w z	201 68 269	10,1 3,3 6,6	- - -	2 4 6	22 6 28
58	W00 - W19	Stürze	m w z	151 142 293	7,6 6,9 7,2	- - -	1 - 1	4 - 4
59	X60 - X84	vorsätzliche Selbstbeschädigung	m w z	390 120 510	19,6 5,8 12,6	- - -	- - -	8 1 9
60	X85 - Y09	tätlicher Angriff (einschl. Vernachlässigung)	m w z	13 14 27	0,7 0,7 0,7	- 2 2	2 1 3	- 1 1
61	A00 - T98	Insgesamt	m w z	19 730 22 243 41 973	992,2 1 076,7 1 035,2	70 68 138	26 26 52	59 19 78

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

3) Berechnet je 100 000 der unter 1-Jährigen 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	-	1	8	9	25	40	82	125	140	139	91	42	43
-	-	-	2	2	3	6	19	23	39	51	87	102	65	64	
-	-	1	2	3	11	15	44	63	121	176	227	241	156	106	
-	2	-	7	29	41	65	67	79	149	129	139	126	67	53	44
-	1	1	3	16	22	28	34	34	62	92	143	286	210	216	
-	3	1	10	45	63	93	101	113	211	221	282	412	277	269	
-	1	-	4	22	31	52	52	54	80	56	49	27	9	5	45
-	-	1	2	8	13	20	20	20	29	25	35	32	13	10	
-	1	1	6	30	44	72	72	74	109	81	84	59	22	15	
-	1	-	4	18	22	38	39	31	46	22	21	6	3	1	46
-	-	1	2	6	8	17	13	13	13	7	5	5	1	1	
-	1	1	6	24	30	55	52	44	59	29	26	11	4	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	2	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	9	5	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4	10	6	5	
-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	6	8	1	-	-	48
-	-	-	-	-	1	2	-	1	5	1	3	7	6	3	
-	-	-	-	-	2	3	-	3	7	7	11	8	6	3	
-	-	1	-	1	-	5	4	11	24	47	72	80	60	47	49
-	-	1	-	-	1	-	2	9	15	31	68	117	128	137	
-	-	2	-	1	1	5	6	20	39	78	140	197	188	184	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
1	2	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
3	3	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
1	5	4	15	18	32	24	16	25	27	28	29	35	26	44	53
2	1	1	7	4	8	11	12	15	27	21	34	75	95	235	
3	6	5	22	22	40	35	28	40	54	49	63	110	121	279	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	14	26	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4	27	41	127	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	6	33	55	153	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55	41	43	57	72	74	81	64	53	76	79	83	58	29	18	56
9	11	12	15	17	34	22	18	20	22	40	41	63	49	63	
64	52	55	72	89	108	103	82	73	98	119	124	121	78	81	
28	17	15	15	16	14	20	15	8	8	5	7	5	4	-	57
2	3	5	-	4	7	6	4	6	4	5	5	3	2	2	
30	20	20	15	20	21	26	19	14	12	10	12	8	6	2	
1	-	-	1	4	6	7	6	8	19	20	31	23	9	11	58
-	-	1	-	1	2	4	3	-	3	14	15	31	30	38	
1	-	1	1	5	8	11	9	8	22	34	46	54	39	49	
18	16	15	28	30	36	46	30	27	38	38	28	18	12	2	59
5	4	4	7	9	19	11	5	10	9	10	8	13	2	3	
23	20	19	35	39	55	57	35	37	47	48	36	31	14	5	
-	1	-	1	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	60
1	1	-	1	1	2	-	1	1	-	1	1	-	-	-	
1	2	-	2	4	5	-	4	1	-	1	1	-	-	-	
74	69	81	154	295	501	738	946	1 241	2 416	2 832	3 531	3 314	1 941	1 442	61
26	28	48	99	163	291	377	539	683	1 204	1 739	2 862	4 893	4 189	4 989	
100	97	129	253	458	792	1 115	1 485	1 924	3 620	4 571	6 393	8 207	6 130	6 431	

3. Sterbefälle 2006 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	1 279	330	8	36	16	73	32
Landkreise							
Ahrweiler	1 561	385	6	33	37	79	42
Altenkirchen (Ww.)	1 520	415	20	42	24	78	28
Bad Kreuznach	1 762	467	23	42	25	86	45
Birkenfeld	1 079	258	13	26	16	48	28
Cochem-Zell	753	195	2	14	19	44	13
Mayen-Koblenz	2 260	602	25	55	41	131	50
Neuwied	1 838	495	13	42	31	126	38
Rhein-Hunsrück-Kreis	1 134	283	17	21	21	46	22
Rhein-Lahn-Kreis	1 405	359	14	32	26	70	37
Westerwaldkreis	2 045	538	21	53	27	101	52
Kreisfreie Stadt							
Trier	993	269	11	25	21	53	25
Landkreise							
Bernkastel-Wittlich	1 252	317	10	24	21	59	39
Eifelkreis Bitburg-Prüm	1 029	225	10	15	17	44	24
Vulkaneifel	721	174	7	21	8	44	19
Trier-Saarburg	1 359	393	17	42	25	67	35
Kreisfreie Städte							
Frankenthal (Pfalz)	496	143	4	12	8	34	6
Kaiserslautern	1 045	217	12	22	16	50	13
Landau in der Pfalz	423	105	5	4	8	15	11
Ludwigshafen am Rhein	1 612	430	20	33	28	81	28
Mainz	1 628	430	26	25	32	85	40
Neustadt an der Weinstraße	599	140	12	6	11	22	14
Pirmasens	634	156	5	17	7	34	16
Speyer	521	125	5	8	11	19	12
Worms	855	215	14	14	18	48	23
Zweibrücken	454	112	3	15	3	25	8
Landkreise							
Alzey-Worms	1 175	307	11	26	17	60	32
Bad Dürkheim	1 444	368	16	37	26	67	27
Donnersbergkreis	810	214	13	18	23	52	11
Germersheim	1 046	275	12	22	14	57	34
Kaiserslautern	1 141	283	21	28	20	55	17
Kusel	899	198	9	18	19	49	13
Rhein-Pfalz-Kreis	1 103	262	12	25	24	49	30
Rhein-Pfalz-Kreis	1 403	353	22	30	16	63	33
Mainz-Bingen	1 665	466	22	50	30	82	31
Südwestpfalz	1 030	261	8	32	22	40	27
Rheinland-Pfalz	41 973	10 806	469	965	729	2 140	962

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							
1 203,9	310,6	7,5	33,9	15,1	68,7	30,1	Kreisfreie Stadt Koblenz
							Landkreise
1 201,2	296,3	4,6	25,4	28,5	60,8	32,3	Ahrweiler
1 117,4	305,1	14,7	30,9	17,6	57,3	20,6	Altenkirchen (Ww.)
1 114,9	295,5	14,6	26,6	15,8	54,4	28,5	Bad Kreuznach
1 234,5	295,2	14,9	29,7	18,3	54,9	32,0	Birkenfeld
1 149,5	297,7	3,1	21,4	29,0	67,2	19,8	Cochem-Zell
1 058,8	282,0	11,7	25,8	19,2	61,4	23,4	Mayen-Koblenz
994,3	267,8	7,0	22,7	16,8	68,2	20,6	Neuwied
1 074,9	268,3	16,1	19,9	19,9	43,6	20,9	Rhein-Hunsrück-Kreis
1 100,5	281,2	11,0	25,1	20,4	54,8	29,0	Rhein-Lahn-Kreis
1 007,3	265,0	10,3	26,1	13,3	49,7	25,6	Westerwaldkreis
							Kreisfreie Stadt
991,0	268,5	11,0	25,0	21,0	52,9	25,0	Trier
							Landkreise
1 100,4	278,6	8,8	21,1	18,5	51,9	34,3	Bernkastel-Wittlich
1 074,8	235,0	10,4	15,7	17,8	46,0	25,1	Eifelkreis Bitburg-Prüm
1 136,5	274,3	11,0	33,1	12,6	69,4	29,9	Vulkaneifel
969,5	280,4	12,1	30,0	17,8	47,8	25,0	Trier-Saarlouis
							Kreisfreie Städte
1 053,2	303,7	8,5	25,5	17,0	72,2	12,7	Frankenthal (Pfalz)
1 063,4	220,8	12,2	22,4	16,3	50,9	13,2	Kaiserslautern
992,0	246,2	11,7	9,4	18,8	35,2	25,8	Landau in der Pfalz
985,7	262,9	12,2	20,2	17,1	49,5	17,1	Ludwigshafen am Rhein
834,1	220,3	13,3	12,8	16,4	43,5	20,5	Mainz
1 117,2	261,1	22,4	11,2	20,5	41,0	26,1	Neustadt an der Weinstraße
1 482,7	364,8	11,7	39,8	16,4	79,5	37,4	Pirmasens
1 030,3	247,2	9,9	15,8	21,8	37,6	23,7	Speyer
1 042,9	262,2	17,1	17,1	22,0	58,5	28,1	Worms
1 295,0	319,5	8,6	42,8	8,6	71,3	22,8	Zweibrücken
							Landkreise
931,8	243,5	8,7	20,6	13,5	47,6	25,4	Alzey-Worms
1 070,4	272,8	11,9	27,4	19,3	49,7	20,0	Bad Dürkheim
1 031,2	272,4	16,5	22,9	29,3	66,2	14,0	Donnersbergkreis
834,7	219,4	9,6	17,6	11,2	45,5	27,1	Germersheim
1 049,2	260,2	19,3	25,7	18,4	50,6	15,6	Kaiserslautern
1 180,4	260,0	11,8	23,6	24,9	64,3	17,1	Kusel
998,5	237,2	10,9	22,6	21,7	44,4	27,2	Südliche Weinstraße
942,0	237,0	14,8	20,1	10,7	42,3	22,2	Rhein-Pfalz-Kreis
830,1	232,3	11,0	24,9	15,0	40,9	15,5	Mainz-Bingen
1 000,4	253,5	7,8	31,1	21,4	38,8	26,2	Südwestpfalz
1 035,2	266,5	11,6	23,8	18,0	52,8	23,7	Rheinland-Pfalz

3. Sterbefälle 2006 nach ausgewählten

Kreisfreie Stadt/Landkreis	noch: bösartige Neubildungen			Diabetes mellitus	Krankheiten des Nervensystems	Krankheiten des Kreislaufsystems	
	der weiblichen Genitalorgane	der männlichen Genitalorgane	der Harnorgane			zusammen	Hypertonie (Hochdruckkrankheit)
Nummer der ICD 10	C51 - C58	C60 - C63	C64 - C68	E10 - E14	G00 - G99	I00 - I99	I10 - I15
	Anzahl						
Kreisfreie Stadt							
Koblenz	19	19	28	20	24	621	31
Landkreise							
Ahrweiler	21	27	25	39	33	722	38
Altenkirchen (Ww.)	22	30	30	51	25	705	39
Bad Kreuznach	20	32	21	70	35	809	56
Birkenfeld	15	16	13	27	15	463	32
Cochem-Zell	12	18	7	22	12	351	21
Mayen-Koblenz	35	43	35	44	38	1 047	44
Neuwied	18	39	25	44	34	803	56
Rhein-Hunsrück-Kreis	16	20	15	33	24	530	25
Rhein-Lahn-Kreis	14	27	19	36	34	646	47
Westerwaldkreis	35	26	38	43	32	971	61
Kreisfreie Stadt							
Trier	14	19	14	17	24	447	36
Landkreise							
Bernkastel-Wittlich	17	20	12	34	27	567	38
Eifelkreis Bitburg-Prüm	12	11	17	29	19	509	46
Vulkaneifel	4	12	7	32	18	301	15
Trier-Saarburg	12	31	19	34	18	624	42
Kreisfreie Städte							
Frankenthal (Pfalz)	7	9	12	4	7	192	14
Kaiserslautern	7	14	10	16	14	501	25
Landau in der Pfalz	6	10	7	6	11	172	21
Ludwigshafen am Rhein	35	21	27	26	27	641	45
Mainz	18	25	21	27	23	715	74
Neustadt an der Weinstraße	8	12	12	10	11	267	29
Pirmasens	8	12	5	18	9	282	15
Speyer	14	5	7	11	9	229	11
Worms	11	9	10	10	10	381	44
Zweibrücken	5	3	4	5	6	232	19
Landkreise							
Alzey-Worms	14	25	17	25	18	543	52
Bad Dürkheim	18	26	20	19	21	649	49
Donnersbergkreis	8	5	6	20	15	350	17
Germersheim	14	17	11	30	18	478	29
Kaiserslautern	12	12	12	10	24	537	17
Kusel	10	13	10	23	17	411	21
Rhein-Pfalz-Kreis	13	15	14	23	26	496	37
Rhein-Pfalz-Kreis	15	32	20	19	22	643	52
Mainz-Bingen	26	27	22	31	27	734	67
Südwestpfalz	12	13	16	15	13	461	28
Rheinland-Pfalz	552	696	588	924	751	19 039	1 293

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							
17,9	17,9	26,4	18,8	22,6	584,5	29,2	Kreisfreie Stadt Koblenz
Landkreise							
16,2	20,8	19,2	30,0	25,4	555,6	29,2	Ahrweiler
16,2	22,1	22,1	37,5	18,4	518,3	28,7	Altenkirchen (Ww.)
12,7	20,2	13,3	44,3	22,1	511,9	35,4	Bad Kreuznach
17,2	18,3	14,9	30,9	17,2	529,7	36,6	Birkenfeld
18,3	27,5	10,7	33,6	18,3	535,8	32,1	Cochem-Zell
16,4	20,1	16,4	20,6	17,8	490,5	20,6	Mayen-Koblenz
9,7	21,1	13,5	23,8	18,4	434,4	30,3	Neuwied
15,2	19,0	14,2	31,3	22,7	502,4	23,7	Rhein-Hunsrück-Kreis
11,0	21,1	14,9	28,2	26,6	506,0	36,8	Rhein-Lahn-Kreis
17,2	12,8	18,7	21,2	15,8	478,3	30,0	Westerwaldkreis
Kreisfreie Stadt Trier							
14,0	19,0	14,0	17,0	24,0	446,1	35,9	
Landkreise							
14,9	17,6	10,5	29,9	23,7	498,3	33,4	Bernkastel-Wittlich
12,5	11,5	17,8	30,3	19,8	531,7	48,0	Eifelkreis Bitburg-Prüm
6,3	18,9	11,0	50,4	28,4	474,5	23,6	Vulkaneifel
8,6	22,1	13,6	24,3	12,8	445,2	30,0	Trier-Saarburg
Kreisfreie Städte							
14,9	19,1	25,5	8,5	14,9	407,7	29,7	Frankenthal (Pfalz)
7,1	14,2	10,2	16,3	14,2	509,8	25,4	Kaiserslautern
14,1	23,5	16,4	14,1	25,8	403,3	49,2	Landau in der Pfalz
21,4	12,8	16,5	15,9	16,5	392,0	27,5	Ludwigshafen am Rhein
9,2	12,8	10,8	13,8	11,8	366,3	37,9	Mainz
14,9	22,4	22,4	18,7	20,5	498,0	54,1	Neustadt an der Weinstraße
18,7	28,1	11,7	42,1	21,0	659,5	35,1	Pirmasens
27,7	9,9	13,8	21,8	17,8	452,9	21,8	Speyer
13,4	11,0	12,2	12,2	12,2	464,7	53,7	Worms
14,3	8,6	11,4	14,3	17,1	661,8	54,2	Zweibrücken
Landkreise							
11,1	19,8	13,5	19,8	14,3	430,6	41,2	Alzey-Worms
13,3	19,3	14,8	14,1	15,6	481,1	36,3	Bad Dürkheim
10,2	6,4	7,6	25,5	19,1	445,6	21,6	Donnersbergkreis
11,2	13,6	8,8	23,9	14,4	381,4	23,1	Germersheim
11,0	11,0	11,0	9,2	22,1	493,8	15,6	Kaiserslautern
13,1	17,1	13,1	30,2	22,3	539,7	27,6	Kusel
11,8	13,6	12,7	20,8	23,5	449,0	33,5	Südliche Weinstraße
10,1	21,5	13,4	12,8	14,8	431,7	34,9	Rhein-Pfalz-Kreis
13,0	13,5	11,0	15,5	13,5	366,0	33,4	Mainz-Bingen
11,7	12,6	15,5	14,6	12,6	447,7	27,2	Südwestpfalz
13,6	17,2	14,5	22,8	18,5	469,6	31,9	Rheinland-Pfalz

3. Sterbefälle 2006 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	263	144	6	113	108	58	92
Landkreise							
Ahrweiler	251	124	8	119	175	94	103
Altenkirchen (Ww.)	265	116	6	143	148	87	98
Bad Kreuznach	275	141	12	121	186	103	138
Birkenfeld	167	81	1	85	102	42	94
Cochem-Zell	124	58	5	61	64	31	58
Mayen-Koblenz	407	204	9	194	206	122	207
Neuwied	323	146	15	162	154	76	136
Rhein-Hunsrück-Kreis	196	114	1	81	122	67	80
Rhein-Lahn-Kreis	210	93	9	108	140	76	97
Westerwaldkreis	375	167	11	196	194	107	156
Kreisfreie Stadt							
Trier	144	78	2	64	104	51	78
Landkreise							
Bernkastel-Wittlich	191	97	12	82	128	58	92
Eifelkreis Bitburg-Prüm	203	100	9	94	96	51	76
Vulkaneifel	105	64	8	33	66	47	76
Trier-Saarburg	225	114	7	104	121	64	94
Kreisfreie Städte							
Frankenthal (Pfalz)	63	32	-	31	33	17	54
Kaiserslautern	227	114	2	111	76	22	102
Landau in der Pfalz	69	29	1	39	29	13	36
Ludwigshafen am Rhein	245	119	5	118	110	42	152
Mainz	293	104	8	181	131	62	137
Neustadt an der Weinstraße	99	64	4	31	56	25	60
Pirmasens	82	40	-	42	60	36	55
Speyer	86	45	1	40	32	11	36
Worms	116	55	3	56	58	26	75
Zweibrücken	118	38	2	77	35	17	21
Landkreise							
Alzey-Worms	186	81	5	100	75	41	92
Bad Dürkheim	243	126	8	108	141	72	127
Donnersbergkreis	145	67	3	74	66	38	68
Germersheim	200	99	9	89	93	48	62
Kaiserslautern	224	121	11	91	125	55	106
Kusel	144	65	13	65	103	59	71
Südliche Weinstraße	192	92	11	88	87	40	76
Rhein-Pfalz-Kreis	214	103	9	101	129	58	112
Mainz-Bingen	257	113	7	135	146	70	123
Südwestpfalz	184	85	5	94	84	47	70
Rheinland-Pfalz	7 111	3 433	228	3 431	3 786	1 933	3 317

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							
247,6	135,5	5,6	106,4	101,7	54,6	86,6	Kreisfreie Stadt Koblenz
							Landkreise
193,2	95,4	6,2	91,6	134,7	72,3	79,3	Ahrweiler
194,8	85,3	4,4	105,1	108,8	64,0	72,0	Altenkirchen (Ww.)
174,0	89,2	7,6	76,6	117,7	65,2	87,3	Bad Kreuznach
191,1	92,7	1,1	97,2	116,7	48,1	107,5	Birkenfeld
189,3	88,5	7,6	93,1	97,7	47,3	88,5	Cochem-Zell
190,7	95,6	4,2	90,9	96,5	57,2	97,0	Mayen-Koblenz
174,7	79,0	8,1	87,6	83,3	41,1	73,6	Neuwied
185,8	108,1	0,9	76,8	115,6	63,5	75,8	Rhein-Hunsrück-Kreis
164,5	72,8	7,0	84,6	109,7	59,5	76,0	Rhein-Lahn-Kreis
184,7	82,3	5,4	96,5	95,6	52,7	76,8	Westerwaldkreis
							Kreisfreie Stadt
143,7	77,8	2,0	63,9	103,8	50,9	77,8	Trier
							Landkreise
167,9	85,3	10,5	72,1	112,5	51,0	80,9	Bernkastel-Wittlich
212,0	104,5	9,4	98,2	100,3	53,3	79,4	Eifelkreis Bitburg-Prüm
165,5	100,9	12,6	52,0	104,0	74,1	119,8	Vulkaneifel
160,5	81,3	5,0	74,2	86,3	45,7	67,1	Trier-Saarburg
							Kreisfreie Städte
133,8	68,0	-	65,8	70,1	36,1	114,7	Frankenthal (Pfalz)
231,0	116,0	2,0	113,0	77,3	22,4	103,8	Kaiserslautern
161,8	68,0	2,3	91,5	68,0	30,5	84,4	Landau in der Pfalz
149,8	72,8	3,1	72,2	67,3	25,7	92,9	Ludwigshafen am Rhein
150,1	53,3	4,1	92,7	67,1	31,8	70,2	Mainz
184,6	119,4	7,5	57,8	104,4	46,6	111,9	Neustadt an der Weinstraße
191,8	93,5	-	98,2	140,3	84,2	128,6	Pirmasens
170,1	89,0	2,0	79,1	63,3	21,8	71,2	Speyer
141,5	67,1	3,7	68,3	70,7	31,7	91,5	Worms
336,6	108,4	5,7	219,6	99,8	48,5	59,9	Zweibrücken
							Landkreise
147,5	64,2	4,0	79,3	59,5	32,5	73,0	Alzey-Worms
180,1	93,4	5,9	80,1	104,5	53,4	94,1	Bad Dürkheim
184,6	85,3	3,8	94,2	84,0	48,4	86,6	Donnersbergkreis
159,6	79,0	7,2	71,0	74,2	38,3	49,5	Germersheim
206,0	111,3	10,1	83,7	114,9	50,6	97,5	Kaiserslautern
189,1	85,3	17,1	85,3	135,2	77,5	93,2	Kusel
173,8	83,3	10,0	79,7	78,8	36,2	68,8	Südliche Weinstraße
143,7	69,2	6,0	67,8	86,6	38,9	75,2	Rhein-Pfalz-Kreis
128,1	56,3	3,5	67,3	72,8	34,9	61,3	Mainz-Bingen
178,7	82,6	4,9	91,3	81,6	45,6	68,0	Südwestpfalz
175,4	84,7	5,6	84,6	93,4	47,7	81,8	Rheinland-Pfalz

3. Sterbefälle 2006 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	58	16	9	41	4	11	14
Landkreise							
Ahrweiler	63	24	37	42	7	10	16
Altenkirchen (Ww.)	67	22	26	34	8	8	14
Bad Kreuznach	79	18	30	43	10	5	20
Birkenfeld	62	17	33	27	4	6	11
Cochem-Zell	34	8	25	14	4	3	5
Mayen-Koblenz	86	30	45	57	14	10	24
Neuwied	83	26	42	61	6	20	24
Rhein-Hunsrück-Kreis	52	16	9	40	13	3	17
Rhein-Lahn-Kreis	63	23	28	43	10	9	15
Westerwaldkreis	88	22	30	71	13	19	28
Kreisfreie Stadt							
Trier	50	17	21	27	3	4	12
Landkreise							
Bernkastel-Wittlich	59	20	35	32	7	8	7
Eifelkreis Bitburg-Prüm	50	9	21	32	8	7	13
Vulkaneifel	33	7	12	19	5	7	5
Trier-Saarburg	54	13	31	33	9	7	11
Kreisfreie Städte							
Frankenthal (Pfalz)	34	9	11	13	1	1	5
Kaiserslautern	43	18	25	32	2	10	14
Landau in der Pfalz	26	12	9	20	3	6	6
Ludwigshafen am Rhein	106	41	32	63	5	9	22
Mainz	86	23	24	65	8	14	28
Neustadt an der Weinstraße	36	16	10	11	-	5	4
Pirmasens	33	7	21	17	2	3	7
Speyer	34	16	15	18	4	2	6
Worms	60	24	19	31	7	8	10
Zweibrücken	25	4	5	11	2	1	5
Landkreise							
Alzey-Worms	53	19	31	36	10	3	11
Bad Dürkheim	86	30	28	54	5	11	30
Donnersbergkreis	37	12	14	23	3	3	9
Germersheim	61	24	14	39	6	13	13
Kaiserslautern	57	17	20	32	5	6	15
Kusel	44	12	19	39	5	7	20
Südliche Weinstraße	68	19	24	47	12	14	8
Rhein-Pfalz-Kreis	84	27	23	51	8	15	13
Mainz-Bingen	80	32	45	58	10	16	23
Südwestpfalz	65	19	37	37	6	8	13
Rheinland-Pfalz	2 102	670	861	1 383	269	293	510

Todesursachen und Kreisen

Krankheiten des Verdauungssystems		Krankheiten des Urogenital-systems	Verletzungen und Vergiftungen				Kreisfreie Stadt/ Landkreis
zusammen	Krankheiten der Leber		zusammen	nach Ursache der Schädigung			
				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							
54,6	15,1	8,5	38,6	3,8	10,4	13,2	Kreisfreie Stadt Koblenz
48,5	18,5	28,5	32,3	5,4	7,7	12,3	Landkreise Ahrweiler
49,3	16,2	19,1	25,0	5,9	5,9	10,3	Altenkirchen (Ww.)
50,0	11,4	19,0	27,2	6,3	3,2	12,7	Bad Kreuznach
70,9	19,4	37,8	30,9	4,6	6,9	12,6	Birkenfeld
51,9	12,2	38,2	21,4	6,1	4,6	7,6	Cochem-Zell
40,3	14,1	21,1	26,7	6,6	4,7	11,2	Mayen-Koblenz
44,9	14,1	22,7	33,0	3,2	10,8	13,0	Neuwied
49,3	15,2	8,5	37,9	12,3	2,8	16,1	Rhein-Hunsrück-Kreis
49,3	18,0	21,9	33,7	7,8	7,0	11,7	Rhein-Lahn-Kreis
43,3	10,8	14,8	35,0	6,4	9,4	13,8	Westerwaldkreis
49,9	17,0	21,0	26,9	3,0	4,0	12,0	Kreisfreie Stadt Trier
51,9	17,6	30,8	28,1	6,2	7,0	6,2	Landkreise Bernkastel-Wittlich
52,2	9,4	21,9	33,4	8,4	7,3	13,6	Eifelkreis Bittburg-Prüm
52,0	11,0	18,9	29,9	7,9	11,0	7,9	Vulkaneifel
38,5	9,3	22,1	23,5	6,4	5,0	7,8	Trier-Saarburg
72,2	19,1	23,4	27,6	2,1	2,1	10,6	Kreisfreie Städte Frankenthal (Pfalz)
43,8	18,3	25,4	32,6	2,0	10,2	14,2	Kaiserslautern
61,0	28,1	21,1	46,9	7,0	14,1	14,1	Landau in der Pfalz
64,8	25,1	19,6	38,5	3,1	5,5	13,5	Ludwigshafen am Rhein
44,1	11,8	12,3	33,3	4,1	7,2	14,3	Mainz
67,1	29,8	18,7	20,5	-	9,3	7,5	Neustadt an der Weinstraße
77,2	16,4	49,1	39,8	4,7	7,0	16,4	Pirmasens
67,2	31,6	29,7	35,6	7,9	4,0	11,9	Speyer
73,2	29,3	23,2	37,8	8,5	9,8	12,2	Worms
71,3	11,4	14,3	31,4	5,7	2,9	14,3	Zweibrücken
42,0	15,1	24,6	28,5	7,9	2,4	8,7	Landkreise Alzey-Worms
63,7	22,2	20,8	40,0	3,7	8,2	22,2	Bad Dürkheim
47,1	15,3	17,8	29,3	3,8	3,8	11,5	Donnersbergkreis
48,7	19,2	11,2	31,1	4,8	10,4	10,4	Germersheim
52,4	15,6	18,4	29,4	4,6	5,5	13,8	Kaiserslautern
57,8	15,8	24,9	51,2	6,6	9,2	26,3	Kusel
61,6	17,2	21,7	42,5	10,9	12,7	7,2	Südliche Weinstraße
56,4	18,1	15,4	34,2	5,4	10,1	8,7	Rhein-Pfalz-Kreis
39,9	16,0	22,4	28,9	5,0	8,0	11,5	Mainz-Bingen
63,1	18,5	35,9	35,9	5,8	7,8	12,6	Südwestpfalz
51,8	16,5	21,2	34,1	6,6	7,2	12,6	Rheinland-Pfalz

4. Säuglingssterbefälle 2006 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
A00 - B99	Bestimmte infektiöse, parasitäre Krankheiten	1	3,1	-	1	-	-	-	1
C00 - D48	Neubildungen	1	3,1	-	1	-	1	-	-
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	1	3,1	1	-	-	-	-	1
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	3	9,4	1	2	-	-	-	3
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	-	-	-	-	-	-	-	-
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	-	-	-	-	-	-	-	-
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	77	242,5	39	38	40	15	11	11
P00 - P04	Schädigung des Feten und Neugeborenen durch mütterliche Faktoren oder Komplikationen bei Schwangerschaft, Wehentätigkeit und Entbindung	5	15,7	3	2	3	2	-	-
P05 - P08	Störungen im Zusammenhang mit der Schwangerschaftsdauer und dem fetalen Wachstum	54	170,1	28	26	33	8	7	6
P10 - P15	Geburtstrauma	-	-	-	-	-	-	-	-
P20 - P29	Krankheiten des Atmungs- und Herzkreislaufsystems, die für die Perinatalperiode spezifisch sind	9	28,3	6	3	4	3	1	1
P21	Asphyxie unter der Geburt	7	22,0	5	2	3	2	1	1
P22	Atemnot (Respiratory distress) beim Neugeborenen	-	-	-	-	-	-	-	-
P35 - P39	Infektionen, die für die Perinatalperiode spezifisch sind	3	9,4	1	2	-	1	-	2
P50 - P61	Hämorrhagische und hämatologische Krankheiten bei Feten und Neugeborenen	2	6,3	-	2	-	-	2	-
P70 - P74	Transitorische endokrine Stoffwechselstörungen, die für Feten und Neugeborene spezifisch sind	1	3,1	1	-	-	-	-	1
P75 - P78	Krankheiten des Verdauungssystems bei Feten und Neugeborenen	3	9,4	-	3	-	1	1	1
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	32	100,8	13	19	5	2	10	15
Q00 - Q07	Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems	2	6,3	-	2	2	-	-	-
Q03	Angeborener Hydrozephalus	-	-	-	-	-	-	-	-
Q05	Spina bifida	-	-	-	-	-	-	-	-
Q20 - Q28	Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems	14	44,1	4	10	1	1	6	6
Q23	Angeborene Fehlbildungen der Aorten- und der Mitralklappe	4	12,6	-	4	1	-	2	1
Q30 - Q34	Angeborene Fehlbildungen des Atmungssystems	3	9,4	3	-	1	-	1	1
Q33	Angeborene Fehlbildungen der Lunge	3	9,4	3	-	1	-	1	1
Q60 - Q64	Angeborene Fehlbildungen des Harnsystems	-	-	-	-	-	-	-	-
Q65 - Q79	Angeborene Fehlbildungen und Deformitäten des Muskel-Skelett- Systems	4	12,6	3	1	-	1	1	2
Q90 - Q99	Chromosomenanomalien, a.o. nicht klassifiziert	3	9,4	-	3	-	-	1	2
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische Befunde sowie Laborbefunde, die a. n. k. sind	18	56,7	15	3	3	-	-	15
R95	Plötzlicher Kindstod	16	50,4	13	3	2	-	-	14
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	5	15,7	1	4	-	-	2	3
V01 - X59	Unfälle	3	9,4	1	2	-	-	1	2
X85 - Y09	Tätlicher Angriff (einschl. Vernachlässigung)	2	6,3	-	2	-	-	1	1
A00 - T98	Insgesamt	138	434,6	70	68	48	18	23	49

5. Durch Unfälle Gestorbene 2006 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	6	2,0	-	-	2	2	1	1
	weiblich	8	2,8	-	-	4	2	-	2
	zusammen	14	2,4	-	-	6	4	1	3
15 - 19	männlich	28	22,7	-	-	22	1	1	4
	weiblich	6	5,1	-	-	6	-	-	-
	zusammen	34	14,1	-	-	28	1	1	4
20 - 24	männlich	36	30,7	2	-	28	-	1	5
	weiblich	2	1,7	-	-	2	-	-	-
	zusammen	38	16,3	2	-	30	-	1	5
25 - 29	männlich	20	17,7	-	-	17	-	-	3
	weiblich	6	5,3	-	-	3	2	-	1
	zusammen	26	11,5	-	-	20	2	-	4
30 - 34	männlich	22	19,2	-	-	15	1	-	6
	weiblich	7	6,2	-	-	5	-	-	2
	zusammen	29	12,7	-	-	20	1	-	8
35 - 39	männlich	23	14,4	-	-	14	1	2	6
	weiblich	6	3,9	-	-	-	1	-	5
	zusammen	29	9,2	-	-	14	2	2	11
40 - 44	männlich	36	20,0	5	-	15	3	-	13
	weiblich	6	3,5	-	-	4	1	-	1
	zusammen	42	11,9	5	-	19	4	-	14
45 - 49	männlich	33	20,0	4	-	14	3	-	12
	weiblich	11	6,9	-	-	7	2	-	2
	zusammen	44	13,5	4	-	21	5	-	14
50 - 54	männlich	34	23,4	3	-	18	1	1	11
	weiblich	11	7,8	-	-	6	3	-	2
	zusammen	45	15,7	3	-	24	4	1	13
55 - 59	männlich	29	23,2	5	-	14	4	-	6
	weiblich	11	9,0	-	-	4	2	-	5
	zusammen	40	16,2	5	-	18	6	-	11
60 - 64	männlich	22	21,9	-	-	8	5	-	9
	weiblich	9	8,8	-	-	6	2	-	1
	zusammen	31	15,3	-	-	14	7	-	10
65 - 69	männlich	36	28,7	-	-	8	14	-	14
	weiblich	12	8,9	-	-	4	5	-	3
	zusammen	48	18,5	-	-	12	19	-	17
70 - 74	männlich	39	43,8	3	-	3	18	-	15
	weiblich	26	25,2	-	-	4	15	-	7
	zusammen	65	33,8	3	-	7	33	-	22
75 - 79	männlich	55	82,3	-	-	7	26	-	22
	weiblich	31	33,7	-	-	5	17	-	9
	zusammen	86	54,2	-	-	12	43	-	31
80 - 84	männlich	39	106,1	-	-	5	18	-	16
	weiblich	49	63,2	-	-	3	30	-	16
	zusammen	88	77,0	-	-	8	48	-	32
85 - 89	männlich	17	125,3	-	-	4	7	-	6
	weiblich	46	127,8	-	-	2	29	-	15
	zusammen	63	127,1	-	-	6	36	-	21
90 und mehr	männlich	16	195,2	-	-	-	8	-	8
	weiblich	60	259,2	-	-	2	40	-	18
	zusammen	76	242,4	-	-	2	48	-	26
Insgesamt	männlich	491	24,7	22	-	194	112	6	157
	weiblich	307	14,9	-	-	67	151	-	89
	zusammen	798	19,7	22	-	261	263	6	246

6. Sterbefälle durch Selbstmord 2006 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 An- und Weise
Nummer der ICD 10				X60 - X69	X70	X71	X72 - X75	X80	X81	X76 - X79 X82 - X84
unter 15	männlich	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	weiblich	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	zusammen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 - 19	männlich	8	6,5	1	2	1	2	-	2	-
	weiblich	1	0,9	-	-	-	-	1	-	-
	zusammen	9	3,7	1	2	1	2	1	2	-
20 - 24	männlich	18	15,3	1	11	-	1	1	2	2
	weiblich	5	4,3	3	-	-	-	-	1	1
	zusammen	23	9,9	4	11	-	1	1	3	3
25 - 29	männlich	16	14,2	5	9	-	-	2	-	-
	weiblich	4	3,6	1	2	-	-	1	-	-
	zusammen	20	8,9	6	11	-	-	3	-	-
30 - 34	männlich	15	13,1	5	4	-	3	1	1	1
	weiblich	4	3,5	2	1	-	1	-	-	-
	zusammen	19	8,3	7	5	-	4	1	1	1
35 - 39	männlich	28	17,5	5	15	2	3	1	-	2
	weiblich	7	4,6	2	3	-	-	2	-	-
	zusammen	35	11,2	7	18	2	3	3	-	2
40 - 44	männlich	30	16,6	5	12	1	2	5	2	3
	weiblich	9	5,3	4	4	-	-	1	-	-
	zusammen	39	11,1	9	16	1	2	6	2	3
45 - 49	männlich	36	21,8	9	14	2	5	3	1	2
	weiblich	19	11,9	8	1	-	1	5	2	2
	zusammen	55	16,9	17	15	2	6	8	3	4
50 - 54	männlich	46	31,7	12	23	2	4	3	1	1
	weiblich	11	7,8	9	-	1	-	1	-	-
	zusammen	57	19,9	21	23	3	4	4	1	1
55 - 59	männlich	30	24,0	7	9	-	7	5	-	2
	weiblich	5	4,1	1	3	1	-	-	-	-
	zusammen	35	14,2	8	12	1	7	5	-	2
60 - 64	männlich	27	26,9	6	8	-	5	4	4	-
	weiblich	10	9,8	3	1	-	2	1	2	1
	zusammen	37	18,3	9	9	-	7	5	6	1
65 - 69	männlich	38	30,3	3	19	1	6	3	2	4
	weiblich	9	6,7	3	3	1	1	-	-	1
	zusammen	47	18,1	6	22	2	7	3	2	5
70 - 74	männlich	38	42,7	2	24	1	8	1	2	-
	weiblich	10	9,7	3	4	3	-	-	-	-
	zusammen	48	24,9	5	28	4	8	1	2	-
75 - 79	männlich	28	41,9	5	13	-	8	1	-	1
	weiblich	8	8,7	2	3	1	-	1	-	1
	zusammen	36	22,7	7	16	1	8	2	-	2
80 - 84	männlich	18	48,9	1	11	1	1	3	-	1
	weiblich	13	16,8	3	3	2	-	5	-	-
	zusammen	31	27,1	4	14	3	1	8	-	1
85 - 89	männlich	12	88,4	2	1	-	5	2	-	2
	weiblich	2	5,6	1	1	-	-	-	-	-
	zusammen	14	28,2	3	2	-	5	2	-	2
90 und mehr	männlich	2	24,4	-	1	-	-	-	1	-
	weiblich	3	13,0	2	1	-	-	-	-	-
	zusammen	5	16,0	2	2	-	-	-	1	-
Insgesamt	männlich	390	19,6	69	176	11	60	35	18	21
	weiblich	120	5,8	47	30	9	5	18	5	6
	zusammen	510	12,6	116	206	20	65	53	23	27