



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/05
Bestellnr.: A4033 200500

April 2008

Sterbefälle nach Todesursachen und Verwaltungsbezirken 2005

Inhalt

	Seite
Vorbemerkungen	4
1. Sterbefälle 2005 nach ausgewählten Todesursachen	5
2. Gestorbene 2005 nach Geschlecht, Alter und ausgewählten Todesursachen.....	6
3. Sterbefälle 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Verwaltungsbezirken.....	12
4. Säuglingssterbefälle 2005 nach Geschlecht, Alter und ausgewählten Todesursachen	20
5. Durch Unfall Gestorbene 2005 nach Geschlecht, Alter und Unfallkategorien	21
6. Sterbefälle durch Selbstmord 2005 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 2005 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	365	18,3	71,1
		weiblich	383	18,5	79,6
		zusammen	748	18,4	75,5
C00 - D48	Neubildungen	männlich	5 766	289,6	70,8
		weiblich	5 219	252,3	73,4
		zusammen	10 985	270,6	72,0
C00 - C97	Bösartige Neubildungen	männlich	5 657	284,1	70,7
		weiblich	5 089	246,0	73,2
		zusammen	10 746	264,7	71,9
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	männlich	38	1,9	71,0
		weiblich	50	2,4	79,2
		zusammen	88	2,2	75,7
E00-E90	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	männlich	517	26,0	72,8
		weiblich	813	39,3	81,6
		zusammen	1 330	32,8	78,2
F00 - F99	Psychische Krankheiten und Verhaltensstörungen	männlich	334	16,8	64,0
		weiblich	268	13,0	82,1
		zusammen	602	14,8	72,0
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	männlich	342	17,2	70,6
		weiblich	431	20,8	78,3
		zusammen	773	19,0	74,9
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	männlich	7 968	400,2	76,1
		weiblich	11 025	533,0	84,1
		zusammen	18 993	467,9	80,7
I21	Akuter Myokardinfarkt	männlich	1 738	87,3	72,3
		weiblich	1 450	70,1	81,0
		zusammen	3 188	78,5	76,2
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	männlich	678	34,1	79,6
		weiblich	1 288	62,3	85,2
		zusammen	1 966	48,4	83,3
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	männlich	1 953	98,1	77,5
		weiblich	1 883	91,0	83,0
		zusammen	3 836	94,5	80,2
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	männlich	933	46,9	69,4
		weiblich	1 040	50,3	78,9
		zusammen	1 973	48,6	74,4
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	männlich	392	19,7	78,9
		weiblich	521	25,2	83,3
		zusammen	913	22,5	81,4
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	männlich	x	x	x
		weiblich	3	0,3 ¹⁾	30,6
		zusammen	x	x	x
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	männlich	27	161,5 ²⁾	0,1
		weiblich	35	220,5 ²⁾	0,1
		zusammen	62	190,2 ²⁾	0,1
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	männlich	30	1,5	10,6
		weiblich	18	0,9	11,6
		zusammen	48	1,2	11,0
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische Befunde sowie Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	männlich	362	18,2	69,7
		weiblich	575	27,8	82,8
		zusammen	937	23,1	77,7
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	männlich	962	48,3	53,2
		weiblich	466	22,5	67,7
		zusammen	1 428	35,2	57,9
A00 - T98	Insgesamt	männlich	20 008	1 005,0	72,5
		weiblich	22 776	1 101,1	80,4
		zusammen	42 784	1 054,0	76,7

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

2. Gestorbene 2005 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	365	18,3	-	2	-
			w	383	18,5	-	1	-
			z	748	18,4	-	3	-
2	A 41	Sonstige Sepsis	m	213	10,7	-	-	-
			w	239	11,6	-	1	-
			z	452	11,1	-	1	-
3	B15 - B19	Virushepatitis	m	30	1,5	-	-	-
			w	26	1,3	-	-	-
			z	56	1,4	-	-	-
4	B20 - B24	HIV-Krankheit	m	19	1,0	-	-	-
			w	2	0,1	-	-	-
			z	21	0,5	-	-	-
5	C00 - C97	Bösartige Neubildungen der/des	m	5 657	284,1	-	11	5
			w	5 089	246,0	1	6	5
			z	10 746	264,7	1	17	10
6	C00 - C14	Lippe, Mundhöhle und Pharynx	m	166	8,3	-	-	-
			w	36	1,7	-	-	-
			z	202	5,0	-	-	-
7	C15 - C26	Verdauungsorgane	m	1 752	88,0	-	-	-
			w	1 665	80,5	-	-	-
			z	3 417	84,2	-	-	-
8	C16	Magens	m	268	13,5	-	-	-
			w	230	11,1	-	-	-
			z	498	12,3	-	-	-
9	C18	Dickdarmes	m	474	23,8	-	-	-
			w	542	26,2	-	-	-
			z	1 016	25,0	-	-	-
10	C20	Rektums	m	199	10,0	-	-	-
			w	173	8,4	-	-	-
			z	372	9,2	-	-	-
11	C25	Pankreas	m	309	15,5	-	-	-
			w	368	17,8	-	-	-
			z	677	16,7	-	-	-
12	C34	Bronchien und Lunge	m	1 530	76,8	-	-	-
			w	606	29,3	-	-	-
			z	2 136	52,6	-	-	-
13	C43 - C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m	91	4,6	-	-	1
			w	60	2,9	-	-	-
			z	151	3,7	-	-	1
14	C50	weiblichen Brustdrüse	w	962	46,5 ¹⁾	-	-	-
15	C51 - C58	weiblichen Genitalorgane	w	560	27,1 ¹⁾	-	-	-
16	C61	Prostata	m	617	31,0 ¹⁾	-	-	-
17	C64 - C68	Harnorgane	m	374	18,8	-	-	-
			w	209	10,1	-	-	-
			z	583	14,4	-	-	-
18	C71	Gehirns	m	157	7,9	-	3	-
			w	125	6,0	-	3	-
			z	282	6,9	-	6	-
19	C81 - C96	des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m	397	19,9	-	2	4
			w	384	18,6	-	2	2
			z	781	19,2	-	4	6
20	C91 - C92	lymphatische und myeloische Leukämie	m	153	7,7	-	2	4
			w	137	6,6	-	1	-
			z	290	7,1	-	3	4
21	C97	als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen	m	90	4,5	-	-	-
			w	63	3,0	-	-	-
			z	153	3,8	-	-	-

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	
2	1	2	8	12	14	20	11	24	51	43	60	59	32	24	1
-	-	-	3	3	4	12	5	9	23	42	66	91	52	72	
2	1	2	11	15	18	32	16	33	74	85	126	150	84	96	
1	-	1	-	2	4	8	3	14	34	23	40	42	24	17	2
-	-	-	3	2	2	8	4	6	18	29	44	60	28	34	
1	-	1	3	4	6	16	7	20	52	52	84	102	52	51	
-	-	1	1	5	3	4	-	4	1	2	6	3	-	-	3
-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	5	6	5	3	2	
-	-	1	1	5	4	4	-	5	4	7	12	8	3	2	
-	1	-	6	5	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	6	6	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	
6	9	13	34	63	150	284	375	586	926	949	1 034	729	298	185	5
3	5	17	45	81	159	228	300	375	594	619	817	947	461	426	
9	14	30	79	144	309	512	675	961	1 520	1 568	1 851	1 676	759	611	
1	-	-	3	3	9	20	18	28	35	16	23	5	3	2	6
-	-	-	-	-	1	4	9	4	3	5	2	1	6	1	
1	-	-	3	3	10	24	27	32	38	21	25	6	9	3	
-	2	1	11	20	43	81	128	174	299	322	318	210	99	44	7
-	-	2	6	13	23	41	57	95	166	203	311	373	184	191	
-	2	3	17	33	66	122	185	269	465	525	629	583	283	235	
-	1	-	5	4	9	12	20	24	39	58	45	29	17	5	8
-	-	-	2	3	4	9	7	11	28	25	40	44	23	34	
-	1	-	7	7	13	21	27	35	67	83	85	73	40	39	
-	-	-	2	4	4	13	19	51	78	82	95	67	38	21	9
-	-	-	1	4	5	10	17	35	44	62	104	127	67	66	
-	-	-	3	8	9	23	36	86	122	144	199	194	105	87	
-	1	-	-	2	6	8	10	15	41	36	44	17	11	8	10
-	-	2	-	1	2	4	3	7	18	25	34	34	25	18	
-	1	2	-	3	8	12	13	22	59	61	78	51	36	26	
-	-	-	1	3	9	20	26	29	53	53	51	41	16	7	11
-	-	-	2	2	6	10	17	21	43	51	79	76	28	33	
-	-	-	3	5	15	30	43	50	96	104	130	117	44	40	
-	-	1	5	17	47	93	106	206	296	268	264	160	48	19	12
-	-	-	6	15	35	45	67	65	80	79	87	78	32	17	
-	-	1	11	32	82	138	173	271	376	347	351	238	80	36	
-	2	1	1	2	6	4	14	9	10	18	10	4	5	4	13
-	-	3	1	1	2	2	3	2	7	4	15	9	6	5	
-	2	4	2	3	8	6	17	11	17	22	25	13	11	9	
-	1	5	14	22	43	72	74	92	131	106	119	139	64	80	14
-	2	3	7	9	30	26	30	38	84	75	79	101	38	38	15
-	-	-	-	-	1	5	19	35	60	82	145	147	72	51	16
-	-	-	2	-	7	15	10	30	56	58	77	63	32	24	17
1	-	-	1	1	4	1	8	11	15	26	46	52	24	19	
1	-	-	3	1	11	16	18	41	71	84	123	115	56	43	
1	3	6	6	8	13	9	19	14	24	19	17	12	2	1	18
-	-	1	3	7	5	7	13	12	17	17	22	13	4	1	
1	3	7	9	15	18	16	32	26	41	36	39	25	6	2	
2	-	2	3	3	11	13	22	29	65	77	64	62	17	21	19
1	-	1	2	2	7	9	15	25	42	52	67	79	53	25	
3	-	3	5	5	18	22	37	54	107	129	131	141	70	46	
2	-	2	3	2	5	5	9	14	23	31	17	20	6	8	20
1	-	1	-	1	4	1	5	10	15	16	28	26	20	8	
3	-	3	3	3	9	6	14	24	38	47	45	46	26	16	
-	-	-	-	1	3	2	4	9	11	22	19	15	2	2	21
-	-	-	-	2	1	5	5	5	7	9	9	13	3	4	
-	-	-	-	3	4	7	9	14	18	31	28	28	5	6	

2. Gestorbene 2005 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	109	5,5	-	1	-
			w	130	6,3	-	-	-
			z	239	5,9	-	1	-
23	D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	m	38	1,9	1	1	-
			w	50	2,4	-	1	-
			z	88	2,2	1	2	-
24	E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	m	517	26,0	1	2	-
			w	813	39,3	1	-	1
			z	1 330	32,8	2	2	1
25	E10 - E14	Diabetes mellitus	m	427	21,4	-	1	-
			w	718	34,7	-	-	1
			z	1 145	28,2	-	1	1
26	F00 - F99	Psychische Krankheiten und Verhaltensstörungen	m	334	16,8	-	-	-
			w	268	13,0	-	-	-
			z	602	14,8	-	-	-
27	G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	m	342	17,2	2	6	3
			w	431	20,8	2	3	3
			z	773	19,0	4	9	6
28	G20	Primäres Parkinson-Syndrom	m	123	6,2	-	-	-
			w	120	5,8	-	-	-
			z	243	6,0	-	-	-
29	G30	Alzheimer Krankheit	m	73	3,7	-	-	-
			w	170	8,2	-	-	-
			z	243	6,0	-	-	-
30	H60-H95	Krankheiten des Auges, Augenanhangsgebildes sowie des Ohres und des Warzenfortsatzes	m	-	-	-	-	-
			w	-	-	-	-	-
			z	-	-	-	-	-
31	I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	7 968	400,2	1	-	2
			w	11 025	533,0	-	1	3
			z	18 993	467,9	1	1	5
32	I10 - I15	Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	m	402	20,2	-	-	-
			w	974	47,1	-	-	-
			z	1 376	33,9	-	-	-
33	I21	akuter Myokardinfarkt	m	1 738	87,3	-	-	-
			w	1 450	70,1	-	-	-
			z	3 188	78,5	-	-	-
34	I22	rezidivierender Myokardinfarkt	m	197	9,9	-	-	-
			w	95	4,6	-	-	-
			z	292	7,2	-	-	-
35	I25	chronische ischämische Herzkrankheit	m	1 632	82,0	-	-	-
			w	1 861	90,0	-	-	-
			z	3 493	86,0	-	-	-
36	I50	Herzinsuffizienz	m	937	47,1	-	-	-
			w	1 896	91,7	-	-	-
			z	2 833	69,8	-	-	-
37	I60-I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	m	1 437	72,2	1	-	-
			w	2 395	115,8	-	-	-
			z	3 832	94,4	1	-	-
38	I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m	678	34,1	-	-	-
			w	1 288	62,3	-	-	-
			z	1 966	48,4	-	-	-
40	I70-I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m	434	21,8	-	-	-
			w	765	37,0	-	-	-
			z	1 199	29,5	-	-	-
41	J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	m	1 953	98,1	-	3	-
			w	1 883	91,0	-	1	1
			z	3 836	94,5	-	4	1
42	J10 - J18	Grippe und Pneumonie	m	808	40,6	-	3	-
			w	940	45,4	-	1	1
			z	1 748	43,1	-	4	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	
-	-	2	-	2	-	-	2	6	14	12	31	19	12	8	22
-	-	-	-	-	1	-	3	1	9	13	20	41	11	31	
-	-	2	-	2	1	-	5	7	23	25	51	60	23	39	
-	-	-	-	1	3	-	2	-	3	5	9	4	3	6	23
-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	7	11	9	8	9	
-	-	-	-	2	3	-	2	2	5	12	20	13	11	15	
-	1	-	3	8	11	21	36	44	67	65	95	84	38	41	24
1	-	2	5	2	6	9	12	25	24	55	134	201	158	177	
1	1	2	8	10	17	30	48	69	91	120	229	285	196	218	
-	-	-	1	4	6	12	19	36	55	54	85	78	37	39	25
1	-	-	3	1	1	4	10	17	17	43	120	185	149	166	
1	-	-	4	5	7	16	29	53	72	97	205	263	186	205	
1	-	2	11	24	42	39	26	37	29	29	25	32	12	25	26
1	-	-	3	6	4	9	6	7	9	10	18	57	39	99	
2	-	2	14	30	46	48	32	44	38	39	43	89	51	124	
1	3	4	7	8	11	11	7	19	41	39	64	68	29	19	27
-	-	1	3	3	3	6	13	14	23	35	76	110	75	61	
1	3	5	10	11	14	17	20	33	64	74	140	178	104	80	
-	-	-	-	-	1	-	1	1	10	16	30	36	20	8	28
-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	8	19	39	25	23	
-	-	-	-	-	1	-	2	3	13	24	49	75	45	31	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	10	17	28	5	6	29
-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	11	31	48	39	34	
-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	21	48	76	44	40	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	8	9	26	75	143	210	267	452	890	1 106	1 547	1 529	883	815	31
1	7	3	20	30	41	70	107	176	387	645	1 345	2 597	2 210	3 382	
6	15	12	46	105	184	280	374	628	1 277	1 751	2 892	4 126	3 093	4 197	
-	-	-	-	1	2	6	10	24	41	44	79	73	62	60	32
-	1	-	-	1	3	2	3	19	18	48	97	208	200	374	
-	1	-	-	2	5	8	13	43	59	92	176	281	262	434	
1	1	4	10	33	50	88	85	125	261	271	315	273	130	91	33
-	-	2	7	6	9	15	28	41	83	132	221	384	233	289	
1	1	6	17	39	59	103	113	166	344	403	536	657	363	380	
1	-	-	2	1	4	4	10	13	26	35	43	38	14	6	34
-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	9	17	18	21	20	
1	-	-	2	1	4	4	12	16	31	44	60	56	35	26	
-	-	-	-	2	11	25	38	77	187	241	329	345	183	194	35
-	-	-	-	2	3	4	12	16	54	92	206	444	389	639	
-	-	-	-	4	14	29	50	93	241	333	535	789	572	833	
1	-	-	2	5	7	10	17	29	54	92	165	219	142	194	36
-	1	-	2	-	1	5	6	6	30	68	161	411	413	792	
1	1	-	4	5	8	15	23	35	84	160	326	630	555	986	
1	2	2	2	10	25	25	38	64	136	196	299	299	194	143	37
-	-	1	6	10	12	23	26	37	92	144	323	613	504	604	
1	2	3	8	20	37	48	64	101	228	340	622	912	698	747	
-	-	-	-	-	4	6	9	24	51	84	143	165	117	75	38
-	-	-	-	-	-	1	4	11	31	66	162	324	309	380	
-	-	-	-	-	4	7	13	35	82	150	305	489	426	455	
-	-	1	2	3	1	7	11	17	29	62	96	91	64	50	40
-	1	-	1	1	3	8	3	7	16	29	85	134	154	323	
-	1	1	3	4	4	15	14	24	45	91	181	225	218	373	
3	1	4	2	12	10	20	49	100	196	284	434	384	224	227	41
2	1	2	4	2	11	13	28	40	91	131	240	444	335	537	
5	2	6	6	14	21	33	77	140	287	415	674	828	559	764	
2	1	2	1	6	3	6	15	26	63	98	167	169	118	128	42
1	-	-	-	-	5	4	8	13	26	54	99	218	192	318	
3	1	2	1	6	8	10	23	39	89	152	266	387	310	446	

2. Gestorbene 2005 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	796 561 1 357	40,0 27,1 33,4	- - -	- - -	- - -
44	K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m w z	933 1 040 1 973	46,9 50,3 48,6	2 - 2	- 2 2	- - -
45	K70 - K77	Krankheiten der Leber	m w z	499 252 751	25,1 12,2 18,5	- - -	- 1 1	- - -
46	K70	Alkoholische Leberkrankheit	m w z	298 124 422	15,0 6,0 10,4	- - -	- - -	- - -
47	L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m w z	3 23 26	0,2 1,1 0,6	- - -	- - -	- - -
48	M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	m w z	16 23 39	0,8 1,1 1,0	- - -	2 - 2	- - -
49	N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m w z	392 521 913	19,7 25,2 22,5	- - -	- - -	- - -
50	O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	w	3	0,3 ¹⁾	-	-	-
51	P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m w z	27 35 62	161,5 ²⁾ 220,5 ²⁾ 190,2 ²⁾	26 35 61	1 - 1	- - -
52	Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m w z	30 18 48	1,5 0,9 1,2	16 11 27	8 3 11	- - -
53	R00 - R99	Symptome und abnorme klinische Befunde sowie Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind	m w z	362 575 937	18,2 27,8 23,1	10 11 21	2 2 4	1 - 1
54	R54	Senilität	m w z	68 273 341	3,4 13,2 8,4	- - -	- - -	- - -
55	R95	Plötzlicher Kindstod	m w z	8 9 17	46,8 ³⁾ 56,2 ³⁾ 51,4 ³⁾	8 9 17	- - -	- - -
56	S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m w z	962 466 1 428	48,3 22,5 35,2	3 1 4	12 12 24	40 8 48
		nach der Ursache der Schädigung						
57	V01 - V99	Transportmittelunfälle	m w z	210 59 269	10,5 2,9 6,6	- - -	4 4 8	25 6 31
58	W00 - W19	Stürze	m w z	147 152 299	7,4 7,3 7,4	- - -	2 - 2	- - -
59	X60 - X84	vorsätzliche Selbstbeschädigung	m w z	419 127 546	21,0 6,1 13,5	- - -	1 1 2	7 - 7
60	X85 - Y09	tätlicher Angriff	m w z	14 15 29	0,7 0,7 0,7	2 - 2	- 1 1	1 2 3
61	A00 - T98	Insgesamt	m w z	20 008 22 776 42 784	1 005,0 1 101,1 1 054,0	62 62 124	51 32 83	51 21 72

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	-	5	3	8	26	51	102	142	198	145	66	48	43
1	1	1	1	1	6	6	16	18	48	58	88	134	73	109	
2	1	2	1	6	9	14	42	69	150	200	286	279	139	157	
-	2	5	8	19	45	56	72	94	154	136	132	111	53	44	44
2	-	1	4	14	22	22	27	46	74	101	134	229	153	209	
2	2	6	12	33	67	78	99	140	228	237	266	340	206	253	
-	-	3	4	15	35	49	55	64	104	76	51	29	8	6	45
1	-	1	4	11	15	17	19	31	35	36	23	41	8	9	
1	-	4	8	26	50	66	74	95	139	112	74	70	16	15	
-	-	2	3	13	30	34	36	47	59	44	19	10	1	-	46
-	-	1	4	7	12	14	14	24	24	11	5	6	1	1	
-	-	3	7	20	42	48	50	71	83	55	24	16	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	47
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	6	6	5	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	6	6	5	
-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	1	2	5	-	2	48
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	8	4	1	6	
-	1	-	-	-	-	1	1	2	3	1	10	9	1	8	
-	-	2	1	1	-	3	11	13	35	59	75	80	56	56	49
-	-	-	-	1	3	3	4	12	14	39	78	139	91	137	
-	-	2	1	2	3	6	15	25	49	98	153	219	147	193	
-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	52
-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
2	1	-	1	1	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	
2	3	-	8	7	18	20	31	25	36	32	41	36	31	59	53
1	-	2	4	9	6	11	7	12	25	14	37	92	88	254	
3	3	2	12	16	24	31	38	37	61	46	78	128	119	313	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	10	11	43	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	42	47	175	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	11	52	58	218	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	60	51	72	76	78	90	56	67	63	63	68	54	38	25	56
14	11	12	9	16	18	21	25	20	29	33	48	76	57	56	
60	71	63	81	92	96	111	81	87	92	96	116	130	95	81	
25	21	16	17	14	12	21	9	7	14	6	7	8	2	2	57
5	4	2	1	5	6	2	5	3	2	3	4	4	1	2	
30	25	18	18	19	18	23	14	10	16	9	11	12	3	4	
2	5	1	5	2	9	7	6	13	14	11	17	19	18	16	58
-	-	-	-	-	2	1	2	1	11	10	20	36	35	34	
2	5	1	5	2	11	8	8	14	25	21	37	55	53	50	
12	20	25	36	48	40	46	31	31	25	31	33	16	13	4	59
3	6	6	5	9	7	12	14	11	11	14	6	14	4	4	
15	26	31	41	57	47	58	45	42	36	45	39	30	17	8	
2	1	1	2	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	60
1	1	2	1	-	1	1	1	1	-	2	-	1	-	-	
3	2	3	3	1	2	2	1	1	-	3	-	2	-	-	
68	89	94	180	309	525	775	949	1 469	2 506	2 823	3 618	3 194	1 709	1 536	61
25	26	41	102	168	278	404	538	741	1 308	1 747	3 034	5 043	3 745	5 461	
93	115	135	282	477	803	1 179	1 487	2 210	3 814	4 570	6 652	8 237	5 454	6 997	

3. Sterbefälle 2005 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	1 190	306	15	31	24	66	30
Landkreise							
Ahrweiler	1 498	373	17	41	31	69	40
Altenkirchen (Ww.)	1 472	376	17	44	26	73	34
Bad Kreuznach	1 760	461	25	39	44	80	39
Birkenfeld	1 065	267	12	29	13	58	21
Cochem-Zell	711	183	8	21	13	28	14
Mayen-Koblenz	2 202	549	21	48	36	123	39
Neuwied	1 976	490	28	40	25	111	45
Rhein-Hunsrück-Kreis	1 142	285	19	23	25	53	25
Rhein-Lahn-Kreis	1 463	380	30	34	23	84	37
Westerwaldkreis	2 102	542	22	60	30	111	55
Kreisfreie Stadt							
Trier	1 071	284	8	27	12	57	26
Landkreise							
Bernkastel-Wittlich	1 260	302	9	35	24	49	32
Eifelkreis Bitburg-Prüm	1 109	282	11	35	18	48	24
Vulkaneifel	778	206	7	15	11	44	17
Trier-Saarburg	1 384	340	15	31	19	63	43
Kreisfreie Städte							
Frankenthal (Pfalz)	503	143	5	8	4	29	15
Kaiserslautern	1 033	259	12	22	18	50	26
Landau in der Pfalz	451	115	5	12	10	17	3
Ludwigshafen am Rhein	1 627	457	22	42	32	97	38
Mainz	1 769	432	10	27	33	91	42
Neustadt an der Weinstraße	603	135	6	14	12	29	11
Pirmasens	687	157	10	15	7	29	11
Speyer	559	131	6	14	7	19	10
Worms	847	199	13	21	12	49	17
Zweibrücken	398	86	2	8	5	25	8
Landkreise							
Alzey-Worms	1 208	285	10	20	15	58	20
Bad Dürkheim	1 450	360	13	32	23	69	37
Donnersbergkreis	830	213	15	19	9	47	15
Germersheim	1 100	265	13	32	9	49	25
Kaiserslautern	1 245	267	13	29	13	50	19
Kusel	900	212	9	13	6	45	24
Rhein-Pfalz-Kreis	1 124	281	14	27	18	45	24
Rhein-Pfalz-Kreis	1 462	352	19	40	25	66	23
Mainz-Bingen	1 673	429	16	41	30	99	37
Südwestpfalz	1 132	290	19	27	15	54	27
Rheinland-Pfalz	42 784	10 746	498	1 016	677	2 136	968

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							
1 114,7	286,6	14,1	29,0	22,5	61,8	28,1	Kreisfreie Stadt Koblenz
							Landkreise
1 145,9	285,3	13,0	31,4	23,7	52,8	30,6	Ahrweiler
1 077,6	275,3	12,4	32,2	19,0	53,4	24,9	Altenkirchen (Ww.)
1 110,4	290,8	15,8	24,6	27,8	50,5	24,6	Bad Kreuznach
1 208,1	302,9	13,6	32,9	14,7	65,8	23,8	Birkenfeld
1 079,4	277,8	12,1	31,9	19,7	42,5	21,3	Cochem-Zell
1 029,7	256,7	9,8	22,4	16,8	57,5	18,2	Mayen-Koblenz
1 064,9	264,1	15,1	21,6	13,5	59,8	24,3	Neuwied
1 076,1	268,6	17,9	21,7	23,6	49,9	23,6	Rhein-Hunsrück-Kreis
1 137,4	295,4	23,3	26,4	17,9	65,3	28,8	Rhein-Lahn-Kreis
1 032,1	266,1	10,8	29,5	14,7	54,5	27,0	Westerwaldkreis
							Kreisfreie Stadt
1 073,7	284,7	8,0	27,1	12,0	57,1	26,1	Trier
							Landkreise
1 103,4	264,5	7,9	30,6	21,0	42,9	28,0	Bernkastel-Wittlich
1 157,9	294,4	11,5	36,5	18,8	50,1	25,1	Eifelkreis Bitburg-Prüm
1 219,4	322,9	11,0	23,5	17,2	69,0	26,6	Vulkaneifel
991,0	243,4	10,7	22,2	13,6	45,1	30,8	Trier-Saarburg
							Kreisfreie Städte
1 061,2	301,7	10,5	16,9	8,4	61,2	31,6	Frankenthal (Pfalz)
1 044,8	262,0	12,1	22,3	18,2	50,6	26,3	Kaiserslautern
1 076,8	274,6	11,9	28,7	23,9	40,6	7,2	Landau in der Pfalz
995,9	279,7	13,5	25,7	19,6	59,4	23,3	Ludwigshafen am Rhein
928,9	226,8	5,3	14,2	17,3	47,8	22,1	Mainz
1 121,0	251,0	11,2	26,0	22,3	53,9	20,4	Neustadt an der Weinstraße
1 581,6	361,5	23,0	34,5	16,1	66,8	25,3	Pirmasens
1 108,2	259,7	11,9	27,8	13,9	37,7	19,8	Speyer
1 040,6	244,5	16,0	25,8	14,7	60,2	20,9	Worms
1 125,3	243,2	5,7	22,6	14,1	70,7	22,6	Zweibrücken
							Landkreise
954,5	225,2	7,9	15,8	11,9	45,8	15,8	Alzey-Worms
1 073,7	266,6	9,6	23,7	17,0	51,1	27,4	Bad Dürkheim
1 050,6	269,6	19,0	24,0	11,4	59,5	19,0	Donnersbergkreis
878,7	211,7	10,4	25,6	7,2	39,1	20,0	Germersheim
1 137,7	244,0	11,9	26,5	11,9	45,7	17,4	Kaiserslautern
1 171,6	276,0	11,7	16,9	7,8	58,6	31,2	Kusel
1 015,3	253,8	12,6	24,4	16,3	40,6	21,7	Südliche Weinstraße
982,5	236,6	12,8	26,9	16,8	44,4	15,5	Rhein-Pfalz-Kreis
835,8	214,3	8,0	20,5	15,0	49,5	18,5	Mainz-Bingen
1 092,8	280,0	18,3	26,1	14,5	52,1	26,1	Südwestpfalz
1 054,0	264,7	12,3	25,0	16,7	52,6	23,8	Rheinland-Pfalz

3. Sterbefälle 2005 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	12	21	9	27	22	532	28
Landkreise							
Ahrweiler	20	23	21	34	26	714	45
Altenkirchen (Ww.)	20	18	20	47	28	686	29
Bad Kreuznach	22	28	30	74	36	809	70
Birkenfeld	13	20	21	42	16	479	33
Cochem-Zell	9	10	14	17	13	326	16
Mayen-Koblenz	31	29	28	54	41	1 022	58
Neuwied	25	26	29	43	29	904	66
Rhein-Hunsrück-Kreis	11	23	17	39	17	502	34
Rhein-Lahn-Kreis	15	23	23	34	28	674	54
Westerwaldkreis	27	31	27	57	39	981	61
Kreisfreie Stadt							
Trier	16	13	19	23	22	478	33
Landkreise							
Bernkastel-Wittlich	13	16	15	19	15	583	46
Eifelkreis Bitburg-Prüm	10	20	18	24	14	521	56
Vulkaneifel	14	15	11	14	12	345	23
Trier-Saarburg	14	16	12	36	25	626	52
Kreisfreie Städte							
Frankenthal (Pfalz)	7	12	7	7	11	181	19
Kaiserslautern	11	15	9	6	11	470	25
Landau in der Pfalz	5	5	9	6	6	179	15
Ludwigshafen am Rhein	23	25	25	59	33	588	58
Mainz	20	25	24	52	47	753	76
Neustadt an der Weinstraße	9	6	5	9	11	269	26
Pirmasens	12	9	12	13	7	313	18
Speyer	7	12	7	7	11	263	19
Worms	10	14	15	20	7	354	23
Zweibrücken	8	6	4	9	8	179	8
Landkreise							
Alzey-Worms	20	18	17	54	26	516	53
Bad Dürkheim	8	19	19	43	26	625	58
Donnersbergkreis	10	13	6	28	7	348	25
Germersheim	16	12	9	29	20	478	35
Kaiserslautern	19	9	15	39	27	573	26
Kusel	14	14	12	21	11	423	21
Rhein-Pfalz-Kreis	26	18	16	34	26	459	36
Rhein-Pfalz-Kreis	17	20	18	35	32	609	42
Mainz-Bingen	20	19	23	44	40	717	65
Südwestpfalz	18	20	16	43	17	499	23
Rheinland-Pfalz	560	623	583	1 145	773	18 993	1 376

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							
11,2	19,7	8,4	25,3	20,6	498,4	26,2	Kreisfreie Stadt Koblenz
15,3	17,6	16,1	26,0	19,9	546,2	34,4	Landkreise Ahrweiler
14,6	13,2	14,6	34,4	20,5	502,2	21,2	Altenkirchen (Ww.)
13,9	17,7	18,9	46,7	22,7	510,4	44,2	Bad Kreuznach
14,7	22,7	23,8	47,6	18,1	543,3	37,4	Birkenfeld
13,7	15,2	21,3	25,8	19,7	494,9	24,3	Cochem-Zell
14,5	13,6	13,1	25,3	19,2	477,9	27,1	Mayen-Koblenz
13,5	14,0	15,6	23,2	15,6	487,2	35,6	Neuwied
10,4	21,7	16,0	36,8	16,0	473,0	32,0	Rhein-Hunsrück-Kreis
11,7	17,9	17,9	26,4	21,8	524,0	42,0	Rhein-Lahn-Kreis
13,3	15,2	13,3	28,0	19,1	481,7	30,0	Westerwaldkreis
16,0	13,0	19,0	23,1	22,1	479,2	33,1	Kreisfreie Stadt Trier
11,4	14,0	13,1	16,6	13,1	510,5	40,3	Landkreise Bernkastel-Wittlich
10,4	20,9	18,8	25,1	14,6	544,0	58,5	Eifelkreis Bitburg-Prüm
21,9	23,5	17,2	21,9	18,8	540,7	36,0	Vulkaneifel
10,0	11,5	8,6	25,8	17,9	448,2	37,2	Trier-Saarburg
14,8	25,3	14,8	14,8	23,2	381,9	40,1	Kreisfreie Städte Frankenthal (Pfalz)
11,1	15,2	9,1	6,1	11,1	475,4	25,3	Kaiserslautern
11,9	11,9	21,5	14,3	14,3	427,4	35,8	Landau in der Pfalz
14,1	15,3	15,3	36,1	20,2	359,9	35,5	Ludwigshafen am Rhein
10,5	13,1	12,6	27,3	24,7	395,4	39,9	Mainz
16,7	11,2	9,3	16,7	20,4	500,1	48,3	Neustadt an der Weinstraße
27,6	20,7	27,6	29,9	16,1	720,6	41,4	Pirmasens
13,9	23,8	13,9	13,9	21,8	521,4	37,7	Speyer
12,3	17,2	18,4	24,6	8,6	434,9	28,3	Worms
22,6	17,0	11,3	25,4	22,6	506,1	22,6	Zweibrücken
15,8	14,2	13,4	42,7	20,5	407,7	41,9	Landkreise Alzey-Worms
5,9	14,1	14,1	31,8	19,3	462,8	42,9	Bad Dürkheim
12,7	16,5	7,6	35,4	8,9	440,5	31,6	Donnersbergkreis
12,8	9,6	7,2	23,2	16,0	381,8	28,0	Germersheim
17,4	8,2	13,7	35,6	24,7	523,6	23,8	Kaiserslautern
18,2	18,2	15,6	27,3	14,3	550,7	27,3	Kusel
23,5	16,3	14,5	30,7	23,5	414,6	32,5	Südliche Weinstraße
11,4	13,4	12,1	23,5	21,5	409,3	28,2	Rhein-Pfalz-Kreis
10,0	9,5	11,5	22,0	20,0	358,2	32,5	Mainz-Bingen
17,4	19,3	15,4	41,5	16,4	481,7	22,2	Südwestpfalz
13,8	15,3	14,4	28,2	19,0	467,9	33,9	Rheinland-Pfalz

3. Sterbefälle 2005 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	203	100	7	96	111	50	108
Landkreise							
Ahrweiler	226	110	11	105	166	81	112
Altenkirchen (Ww.)	270	108	11	151	151	104	108
Bad Kreuznach	257	119	11	127	199	112	118
Birkenfeld	162	69	4	89	112	40	83
Cochem-Zell	117	56	3	58	72	45	60
Mayen-Koblenz	406	204	21	180	209	113	196
Neuwied	340	175	10	154	176	95	158
Rhein-Hunsrück-Kreis	169	99	3	67	114	61	87
Rhein-Lahn-Kreis	234	93	15	126	130	73	119
Westerwaldkreis	393	194	12	187	206	113	173
Kreisfreie Stadt							
Trier	196	77	7	112	84	35	99
Landkreise							
Bernkastel-Wittlich	198	78	9	110	131	44	128
Eifelkreis Bitburg-Prüm	224	92	14	118	100	55	90
Vulkaneifel	129	59	12	57	57	31	83
Trier-Saarburg	235	103	6	125	99	58	120
Kreisfreie Städte							
Frankenthal (Pfalz)	62	33	1	28	30	17	52
Kaiserslautern	204	89	5	110	77	26	126
Landau in der Pfalz	81	29	4	47	27	11	50
Ludwigshafen am Rhein	204	97	6	99	105	53	165
Mainz	266	105	9	150	141	69	155
Neustadt an der Weinstraße	103	51	7	44	49	20	60
Pirmasens	102	46	3	52	64	33	77
Speyer	99	42	3	54	44	30	39
Worms	105	48	7	50	73	35	85
Zweibrücken	98	33	4	61	27	5	39
Landkreise							
Alzey-Worms	170	90	9	70	83	40	108
Bad Dürkheim	216	94	13	109	128	74	155
Donnersbergkreis	136	56	4	76	67	35	100
Germersheim	183	83	8	91	113	67	93
Kaiserslautern	193	79	18	96	136	63	136
Kusel	158	51	4	102	102	53	61
Südliche Weinstraße	193	84	11	97	79	40	103
Rhein-Pfalz-Kreis	207	98	8	101	124	63	157
Mainz-Bingen	239	121	9	107	145	68	146
Südwestpfalz	210	120	3	87	98	54	84
Rheinland-Pfalz	6 991	3 188	292	3 493	3 832	1 966	3 836

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							
190,2	93,7	6,6	89,9	104,0	46,8	101,2	Kreisfreie Stadt Koblenz
							Landkreise
172,9	84,1	8,4	80,3	127,0	62,0	85,7	Ahrweiler
197,7	79,1	8,1	110,5	110,5	76,1	79,1	Altenkirchen (Ww.)
162,1	75,1	6,9	80,1	125,5	70,7	74,4	Bad Kreuznach
183,8	78,3	4,5	101,0	127,0	45,4	94,1	Birkenfeld
177,6	85,0	4,6	88,1	109,3	68,3	91,1	Cochem-Zell
189,9	95,4	9,8	84,2	97,7	52,8	91,7	Mayen-Koblenz
183,2	94,3	5,4	83,0	94,9	51,2	85,1	Neuwied
159,3	93,3	2,8	63,1	107,4	57,5	82,0	Rhein-Hunsrück-Kreis
181,9	72,3	11,7	98,0	101,1	56,8	92,5	Rhein-Lahn-Kreis
193,0	95,3	5,9	91,8	101,1	55,5	84,9	Westerwaldkreis
							Kreisfreie Stadt
196,5	77,2	7,0	112,3	84,2	35,1	99,3	Trier
							Landkreise
173,4	68,3	7,9	96,3	114,7	38,5	112,1	Bernkastel-Wittlich
233,9	96,1	14,6	123,2	104,4	57,4	94,0	Eifelkreis Bitburg-Prüm
202,2	92,5	18,8	89,3	89,3	48,6	130,1	Vulkaneifel
168,3	73,8	4,3	89,5	70,9	41,5	85,9	Trier-Saarburg
							Kreisfreie Städte
130,8	69,6	2,1	59,1	63,3	35,9	109,7	Frankenthal (Pfalz)
206,3	90,0	5,1	111,3	77,9	26,3	127,4	Kaiserslautern
193,4	69,2	9,6	112,2	64,5	26,3	119,4	Landau in der Pfalz
124,9	59,4	3,7	60,6	64,3	32,4	101,0	Ludwigshafen am Rhein
139,7	55,1	4,7	78,8	74,0	36,2	81,4	Mainz
191,5	94,8	13,0	81,8	91,1	37,2	111,5	Neustadt an der Weinstraße
234,8	105,9	6,9	119,7	147,3	76,0	177,3	Pirmasens
196,3	83,3	5,9	107,1	87,2	59,5	77,3	Speyer
129,0	59,0	8,6	61,4	89,7	43,0	104,4	Worms
277,1	93,3	11,3	172,5	76,3	14,1	110,3	Zweibrücken
							Landkreise
134,3	71,1	7,1	55,3	65,6	31,6	85,3	Alzey-Worms
159,9	69,6	9,6	80,7	94,8	54,8	114,8	Bad Dürkheim
172,1	70,9	5,1	96,2	84,8	44,3	126,6	Donnersbergkreis
146,2	66,3	6,4	72,7	90,3	53,5	74,3	Germersheim
176,4	72,2	16,4	87,7	124,3	57,6	124,3	Kaiserslautern
205,7	66,4	5,2	132,8	132,8	69,0	79,4	Kusel
174,3	75,9	9,9	87,6	71,4	36,1	93,0	Südliche Weinstraße
139,1	65,9	5,4	67,9	83,3	42,3	105,5	Rhein-Pfalz-Kreis
119,4	60,5	4,5	53,5	72,4	34,0	72,9	Mainz-Bingen
202,7	115,8	2,9	84,0	94,6	52,1	81,1	Südwestpfalz
172,2	78,5	7,2	86,0	94,4	48,4	94,5	Rheinland-Pfalz

3. Sterbefälle 2005 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	53	24	15	44	6	8	18
Landkreise							
Ahrweiler	55	23	39	25	4	5	8
Altenkirchen (Ww.)	54	16	24	34	9	4	17
Bad Kreuznach	80	29	28	47	8	8	17
Birkenfeld	56	19	18	30	5	7	14
Cochem-Zell	33	6	13	24	5	6	6
Mayen-Koblenz	96	37	35	78	18	20	25
Neuwied	85	30	37	72	10	14	34
Rhein-Hunsrück-Kreis	66	19	21	43	9	7	16
Rhein-Lahn-Kreis	65	27	27	45	6	8	23
Westerwaldkreis	95	27	38	61	10	13	21
Kreisfreie Stadt							
Trier	47	21	13	35	4	6	13
Landkreise							
Bernkastel-Wittlich	55	11	26	47	10	12	19
Eifelkreis Bitburg-Prüm	42	9	36	40	12	11	8
Vulkaneifel	33	8	18	17	6	4	4
Trier-Saarburg	56	24	29	43	13	4	18
Kreisfreie Städte							
Frankenthal (Pfalz)	31	8	15	17	2	8	3
Kaiserslautern	44	20	16	32	2	10	11
Landau in der Pfalz	33	12	11	16	5	4	5
Ludwigshafen am Rhein	84	42	53	51	3	13	22
Mainz	88	49	41	54	5	11	28
Neustadt an der Weinstraße	35	10	7	26	6	3	9
Pirmasens	27	8	13	27	7	6	9
Speyer	29	14	8	17	2	5	6
Worms	56	14	25	37	4	12	15
Zweibrücken	23	10	12	10	-	1	6
Landkreise							
Alzey-Worms	50	19	30	34	5	14	9
Bad Dürkheim	55	24	45	35	3	7	17
Donnersbergkreis	37	10	12	25	3	6	14
Germersheim	60	30	17	34	5	5	13
Kaiserslautern	56	23	26	34	2	8	13
Kusel	43	12	16	30	8	5	12
Südliche Weinstraße	55	26	25	39	11	6	11
Rhein-Pfalz-Kreis	68	29	46	53	11	7	24
Mainz-Bingen	75	37	45	54	8	9	28
Südwestpfalz	47	21	33	40	8	19	9
Rheinland-Pfalz	1 973	751	913	1 428	269	299	546

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							
49,6	22,5	14,1	41,2	5,6	7,5	16,9	Kreisfreie Stadt Koblenz
42,1	17,6	29,8	19,1	3,1	3,8	6,1	Landkreise Ahrweiler
39,5	11,7	17,6	24,9	6,6	2,9	12,4	Altenkirchen (Ww.)
50,5	18,3	17,7	29,7	5,0	5,0	10,7	Bad Kreuznach
63,5	21,6	20,4	34,0	5,7	7,9	15,9	Birkenfeld
50,1	9,1	19,7	36,4	7,6	9,1	9,1	Cochem-Zell
44,9	17,3	16,4	36,5	8,4	9,4	11,7	Mayen-Koblenz
45,8	16,2	19,9	38,8	5,4	7,5	18,3	Neuwied
62,2	17,9	19,8	40,5	8,5	6,6	15,1	Rhein-Hunsrück-Kreis
50,5	21,0	21,0	35,0	4,7	6,2	17,9	Rhein-Lahn-Kreis
46,6	13,3	18,7	30,0	4,9	6,4	10,3	Westerwaldkreis
47,1	21,1	13,0	35,1	4,0	6,0	13,0	Kreisfreie Stadt Trier
48,2	9,6	22,8	41,2	8,8	10,5	16,6	Landkreise Bernkastel-Wittlich
43,9	9,4	37,6	41,8	12,5	11,5	8,4	Eifelkreis Bittburg-Prüm
51,7	12,5	28,2	26,6	9,4	6,3	6,3	Vulkaneifel
40,1	17,2	20,8	30,8	9,3	2,9	12,9	Trier-Saarburg
65,4	16,9	31,6	35,9	4,2	16,9	6,3	Kreisfreie Städte Frankenthal (Pfalz)
44,5	20,2	16,2	32,4	2,0	10,1	11,1	Kaiserslautern
78,8	28,7	26,3	38,2	11,9	9,6	11,9	Landau in der Pfalz
51,4	25,7	32,4	31,2	1,8	8,0	13,5	Ludwigshafen am Rhein
46,2	25,7	21,5	28,4	2,6	5,8	14,7	Mainz
65,1	18,6	13,0	48,3	11,2	5,6	16,7	Neustadt an der Weinstraße
62,2	18,4	29,9	62,2	16,1	13,8	20,7	Pirmasens
57,5	27,8	15,9	33,7	4,0	9,9	11,9	Speyer
68,8	17,2	30,7	45,5	4,9	14,7	18,4	Worms
65,0	28,3	33,9	28,3	-	2,8	17,0	Zweibrücken
39,5	15,0	23,7	26,9	4,0	11,1	7,1	Landkreise Alzey-Worms
40,7	17,8	33,3	25,9	2,2	5,2	12,6	Bad Dürkheim
46,8	12,7	15,2	31,6	3,8	7,6	17,7	Donnersbergkreis
47,9	24,0	13,6	27,2	4,0	4,0	10,4	Germersheim
51,2	21,0	23,8	31,1	1,8	7,3	11,9	Kaiserslautern
56,0	15,6	20,8	39,1	10,4	6,5	15,6	Kusel
49,7	23,5	22,6	35,2	9,9	5,4	9,9	Südliche Weinstraße
45,7	19,5	30,9	35,6	7,4	4,7	16,1	Rhein-Pfalz-Kreis
37,5	18,5	22,5	27,0	4,0	4,5	14,0	Mainz-Bingen
45,4	20,3	31,9	38,6	7,7	18,3	8,7	Südwestpfalz
48,6	18,5	22,5	35,2	6,6	7,4	13,5	Rheinland-Pfalz

4. Säuglingssterbefälle 2005 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	-	-	-	-	-	-	-	-
C00 - D48	Neubildungen	1	3,1	-	1	-	-	-	1
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	2	6,1	1	1	-	-	1	1
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	4	12,3	2	2	-	1	-	3
J00 - J99	Krankheiten des Kreislaufsystems	1	1,5	-	-	-	-	-	1
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	2	6,1	2	-	-	1	-	1
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	61	187,2	26	35	33	8	10	10
P00 - P04	Schädigung des Feten und Neugeborenen durch mütterliche Faktoren oder Komplikationen bei Schwangerschaft, Wehentätigkeit und Entbindung	2	6,1	-	2	1	-	1	-
P05 - P08	Störungen im Zusammenhang mit der Schwangerschaftsdauer und dem fetalen Wachstum	45	138,1	21	24	27	6	8	4
P10 - P15	Geburtstrauma	-	-	-	-	-	-	-	-
P20 - P29	Krankheiten des Atmungs- und Herzkreislaufsystems, die für die Perinatalperiode spezifisch sind	8	23,0	5	3	4	1	2	-
P21	Asphyxie unter der Geburt	4	12,3	3	1	2	1	-	1
P22	Atemnot (Respiratory distress) beim Neugeborenen	-	-	-	-	-	-	-	-
P35 - P39	Infektionen, die für die Perinatalperiode spezifisch sind	3	9,2	1	2	-	1	1	1
P50 - P61	Hämorrhagische und hämatologische Krankheiten bei Feten und Neugeborenen	1	3,1	-	1	1	-	-	-
P70 - P74	Transitorische endokrine Stoffwechselstörungen, die für Feten und Neugeborene spezifisch sind	-	-	-	-	-	-	-	-
P75 - P78	Krankheiten des Verdauungssystems bei Feten und Neugeborenen	-	-	-	-	-	-	-	-
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	27	82,8	16	11	4	1	9	13
Q00 - Q07	Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems	1	3,1	-	1	1	-	-	-
Q03	Angeborener Hydrozephalus	-	-	-	-	-	-	-	-
Q05	Spina bifida	-	-	-	-	-	-	-	-
Q20 - Q28	Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems	13	39,9	9	4	-	1	8	4
Q23	Angeborene Fehlbildungen der Aorten- und der Mitralklappe	6	18,4	4	2	-	1	4	1
Q30 - Q34	Angeborene Fehlbildungen des Atmungssystems	1	3,1	1	-	-	-	-	1
Q33	Angeborene Fehlbildungen der Lunge	1	3,1	1	-	-	-	-	1
Q60 - Q64	Angeborene Fehlbildungen des Harnsystems	1	3,1	1	-	1	-	-	-
Q65 - Q79	Angeborene Fehlbildungen und Deformitäten des Muskel-Skelett- Systems	2	6,1	1	1	1	-	-	1
Q90 - Q99	Chromosomenanomalien, a.o. nicht klassifiziert	6	18,4	3	3	-	-	1	5
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische Befunde sowie Laborbefunde, die a. n. k. sind	21	64,4	10	11	-	1	3	17
R95	Plötzlicher Kindstod	17	52,2	8	9	-	1	2	14
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	4	12,3	3	1	-	1	-	3
V01 - X59	Unfälle	-	-	-	-	-	-	-	-
X85 - Y09	Tätlicher Angriff (einschl. Vernachlässigung)	-	-	-	-	-	-	-	-
A00 - T98	Insgesamt	124	380,5	62	62	37	13	23	51

5. Durch Unfälle Gestorbene 2005 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	10	3,2	-	-	4	3	1	2
	weiblich	10	3,4	-	-	3	3	1	3
	zusammen	20	3,3	-	-	7	6	2	5
15 - 19	männlich	27	22,1	-	-	25	-	-	2
	weiblich	6	5,2	-	-	6	-	-	-
	zusammen	33	13,9	-	-	31	-	-	2
20 - 24	männlich	31	26,5	-	-	25	2	-	4
	weiblich	8	7,0	1	-	5	-	-	2
	zusammen	39	16,9	1	-	30	2	-	6
25 - 29	männlich	34	30,7	3	-	21	-	-	10
	weiblich	4	3,6	-	-	4	-	-	-
	zusammen	38	17,2	3	-	25	-	-	10
30 - 34	männlich	21	17,3	-	-	16	2	-	3
	weiblich	3	2,5	-	-	2	1	-	-
	zusammen	24	10,0	-	-	18	3	-	3
35 - 39	männlich	30	17,9	2	-	16	2	1	9
	weiblich	3	1,9	-	-	-	1	-	2
	zusammen	33	10,1	2	-	16	3	1	11
40 - 44	männlich	23	12,8	-	-	14	1	-	8
	weiblich	6	3,5	1	-	4	-	-	1
	zusammen	29	8,3	1	-	18	1	-	9
45 - 49	männlich	34	21,1	4	-	11	7	1	11
	weiblich	10	6,4	-	-	6	3	-	1
	zusammen	44	13,9	4	-	17	10	1	12
50 - 54	männlich	40	27,8	6	-	19	7	-	8
	weiblich	6	4,3	-	-	1	2	1	2
	zusammen	46	16,2	6	-	20	9	1	10
55 - 59	männlich	23	20,0	1	-	9	6	-	7
	weiblich	8	7,1	-	-	5	2	-	1
	zusammen	31	13,6	1	-	14	8	-	8
60 - 64	männlich	33	30,0	3	-	5	17	1	7
	weiblich	8	7,1	-	-	3	1	-	4
	zusammen	41	18,4	3	-	8	18	1	11
65 - 69	männlich	37	29,9	2	-	14	10	-	11
	weiblich	16	12,1	-	-	2	10	-	4
	zusammen	53	20,7	2	-	16	20	-	15
70 - 74	männlich	30	35,2	1	-	6	13	-	10
	weiblich	16	16,0	-	-	3	9	-	4
	zusammen	46	24,9	1	-	9	22	-	14
75 - 79	männlich	35	53,6	-	-	7	20	-	8
	weiblich	42	44,9	-	-	4	25	-	13
	zusammen	77	48,5	-	-	11	45	-	21
80 - 84	männlich	37	105,2	1	-	8	23	-	5
	weiblich	58	74,7	-	-	4	40	-	14
	zusammen	95	84,2	1	-	12	63	-	19
85 - 89	männlich	25	216,6	-	-	2	16	-	7
	weiblich	52	166,6	1	-	1	42	-	8
	zusammen	77	180,1	1	-	3	58	-	15
90 und mehr	männlich	21	254,1	-	-	2	16	-	3
	weiblich	51	212,0	-	-	2	37	-	12
	zusammen	72	222,8	-	-	4	53	-	15
Insgesamt	männlich	491	24,7	23	-	204	145	4	115
	weiblich	307	14,8	3	-	55	176	2	71
	zusammen	798	19,7	26	-	259	321	6	186

6. Sterbefälle durch Selbstmord 2005 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	1	0,3	-	-	-		-	1	-
	zusammen	2	0,3	-	1	-		-	1	-
15 - 19	männlich	7	5,7	2	4	-		1	-	-
	weiblich	-	-	-	-	-		-	-	-
	zusammen	7	2,9	2	4	-		1	-	-
20 - 24	männlich	12	10,3	3	2	1	2	1	1	2
	weiblich	3	2,6	-	-	1	-	1	1	-
	zusammen	15	6,5	3	2	2	2	2	2	2
25 - 29	männlich	20	18,0	6	7	1	1	2	3	-
	weiblich	6	5,5	2	2	1	1	-	-	-
	zusammen	26	11,8	8	9	2	2	2	3	-
30 - 34	männlich	25	20,6	5	12	3	1	2	1	1
	weiblich	6	5,0	4	-	1	-	1	-	-
	zusammen	31	12,9	9	12	4	1	3	1	1
35 - 39	männlich	36	21,4	10	15	-	5	1	4	1
	weiblich	5	3,1	2	2	-	-	1	-	-
	zusammen	41	12,5	12	17	-	5	2	4	1
40 - 44	männlich	48	26,7	10	24	1	5	2	2	4
	weiblich	9	5,2	4	3	-	-	-	1	1
	zusammen	57	16,2	14	27	1	5	2	3	5
45 - 49	männlich	40	24,9	7	20	1	6	2	1	3
	weiblich	7	4,5	3	2	-	-	2	-	-
	zusammen	47	14,9	10	22	1	6	4	1	3
50 - 54	männlich	46	32,0	7	21	2	7	1	6	2
	weiblich	12	8,6	5	1	3	-	-	2	1
	zusammen	58	20,4	12	22	5	7	1	8	3
55 - 59	männlich	31	26,9	3	14	1	4	6	2	1
	weiblich	14	12,4	4	4	-	1	2	1	2
	zusammen	45	19,8	7	18	1	5	8	3	3
60 - 64	männlich	31	28,1	2	13	1	9	3	-	3
	weiblich	11	9,7	5	3	1	-	2	-	-
	zusammen	42	18,8	7	16	2	9	5	-	3
65 - 69	männlich	25	20,2	4	10	-	2	1	3	5
	weiblich	11	8,3	1	4	2	1	2	1	-
	zusammen	36	14,1	5	14	2	3	3	4	5
70 - 74	männlich	31	36,4	2	8	-	14	2	2	3
	weiblich	14	14,0	4	5	4	-	1	-	-
	zusammen	45	24,3	6	13	4	14	3	2	3
75 - 79	männlich	33	50,6	4	17	-	7	3	-	2
	weiblich	6	6,4	2	-	3	1	-	-	-
	zusammen	39	24,6	6	17	3	8	3	-	2
80 - 84	männlich	16	45,5	2	8	-	3	-	1	2
	weiblich	14	18,0	2	4	1	-	6	-	1
	zusammen	30	26,6	4	12	1	3	6	1	3
85 - 89	männlich	13	112,6	2	4	-	2	3	-	2
	weiblich	4	12,8	1	1	-	-	2	-	-
	zusammen	17	39,8	3	5	-	2	5	-	2
90 und mehr	männlich	4	48,4	1	2	-	-	-	-	1
	weiblich	4	16,6	1	1	-	-	1	-	1
	zusammen	8	24,8	2	3	-	-	1	-	2
Insgesamt	männlich	419	21,0	70	182	11	68	30	26	32
	weiblich	127	6,1	40	32	17	4	21	7	6
	zusammen	546	13,5	110	214	28	72	51	33	38