

RheinlandPfalz

STATISTISCHE
BERICHTE



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/03
Bestellnr.: A4033 200300

Dezember 2004

Sterbefälle nach Todesursachen und Verwaltungsbezirken 2003

Inhalt

	Seite
Vorbemerkungen	4
1. Sterbefälle 2003 nach ausgewählten Todesursachen	5
2. Gestorbene 2003 nach Geschlecht, Alter und ausgewählten Todesursachen	6
3. Sterbefälle 2003 nach ausgewählten Todesursachen und Verwaltungsbezirken	12
4. Säuglingssterbefälle 2003 nach Alter, Geschlecht und ausgewählten Todesursachen	20
5. Durch Unfall Gestorbene 2003 nach Alter, Geschlecht und Unfallkategorien	21
6. Sterbefälle durch Selbstmord 2003 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 2003 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	69,6
		weiblich	318	15,4	75,7
		zusammen	600	14,8	72,8
C00 - D48	Neubildungen	männlich	5 807	291,6	70,6
		weiblich	5 168	250,2	73,3
		zusammen	10 975	270,5	71,9
C00 - C97	Bösartige Neubildungen	männlich	5 685	285,5	70,5
		weiblich	5 037	243,9	73,2
		zusammen	10 722	264,3	71,7
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	männlich	34	1,7	73,9
		weiblich	67	3,2	83,3
		zusammen	101	2,5	80,2
E00-E90	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	männlich	468	23,5	72,8
		weiblich	912	44,2	80,7
		zusammen	1 380	34,0	78,0
F00 - F99	Psychische Krankheiten und Verhaltensstörungen	männlich	320	16,1	61,7
		weiblich	288	13,9	78,2
		zusammen	608	15,0	69,5
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	männlich	412	20,7	71,6
		weiblich	517	25,0	78,1
		zusammen	929	22,9	75,2
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	männlich	8 475	425,6	76,0
		weiblich	11 584	560,8	83,8
		zusammen	20 059	494,5	80,5
I21	Akuter Myokardinfarkt	männlich	1 855	93,2	71,9
		weiblich	1 506	72,9	80,3
		zusammen	3 361	82,8	75,7
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	männlich	830	41,7	79,0
		weiblich	1 497	72,5	84,8
		zusammen	2 327	57,4	82,7
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	männlich	1 891	95,0	77,1
		weiblich	1 804	87,3	83,2
		zusammen	3 695	91,1	80,1
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	männlich	976	49,0	68,4
		weiblich	991	48,0	78,4
		zusammen	1 967	48,5	73,4
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	männlich	410	20,6	77,7
		weiblich	504	24,4	83,0
		zusammen	914	22,5	80,6
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	männlich	x	x	x
		weiblich	3	0,3 ¹⁾	20,8
		zusammen	x	x	x
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	männlich	39	222,5 ²⁾	0,3
		weiblich	34	205,3 ²⁾	0,2
		zusammen	73	214,2 ²⁾	0,2
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	männlich	50	2,5	14,7
		weiblich	42	2,0	8,3
		zusammen	92	2,3	11,8
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische Befunde sowie Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	männlich	404	20,3	67,6
		weiblich	597	28,9	84,4
		zusammen	1 001	24,7	77,6
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	männlich	951	47,8	51,1
		weiblich	497	24,1	64,3
		zusammen	1 448	35,7	55,6
A00 - T98	Insgesamt	männlich	20 548	1 031,9	72,1
		weiblich	23 385	1 132,2	80,1
		zusammen	43 933	1 083,0	76,4

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

2. Gestorbene 2003 nach Geschlecht, Alter

Lfd. Nr.	Nummer der ICD 10	Todesursache	Geschlecht	Insgesamt		Im Alter		
				Anzahl	je 100 000 der Bevölkerung	unter 14	14-19	15-19
1	A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	282	14,2	2	3	1
			w	318	15,4	1	2	1
			z	600	14,8	3	5	2
2	A 41	Sonstige Sepsis	m	183	9,2	2	1	-
			w	207	10,0	1	1	1
			z	390	9,6	3	2	1
3	B15 - B19	Virushepatitis	m	26	1,3	-	-	-
			w	27	1,3	-	-	-
			z	53	1,3	-	-	-
4	B20 - B24	HIV-Krankheit	m	12	0,6	-	-	-
			w	11	0,5	-	-	-
			z	23	0,6	-	-	-
5	C00 - C97	Bösartige Neubildungen	m	5 685	285,5	-	11	3
			w	5 037	243,9	1	6	4
			z	10 722	264,3	1	17	7
6	C00 - C14	der Lippe, Mundhöhle und des Pharynx	m	177	8,9	-	-	-
			w	44	2,1	-	-	-
			z	221	5,4	-	-	-
7	C15 - C26	der Verdauungsorgane	m	1 822	91,5	-	-	1
			w	1 693	82,0	-	-	-
			z	3 515	86,6	-	-	1
8	C16	des Magens	m	308	15,5	-	-	-
			w	288	13,9	-	-	-
			z	596	14,7	-	-	-
9	C18	des Dickdarmes	m	511	25,7	-	-	-
			w	568	27,5	-	-	-
			z	1 079	26,6	-	-	-
10	C20	des Rektums	m	181	9,1	-	-	-
			w	172	8,3	-	-	-
			z	353	8,7	-	-	-
11	C25	des Pankreas	m	319	16,0	-	-	-
			w	332	16,1	-	-	-
			z	651	16,0	-	-	-
12	C34	der Bronchien und Lunge	m	1 489	74,8	-	-	-
			w	546	26,4	-	-	-
			z	2 035	50,2	-	-	-
13	C43 - C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m	74	3,7	-	-	-
			w	60	2,9	-	-	-
			z	134	3,3	-	-	-
14	C50	der weiblichen Brustdrüse	w	935	45,3 ¹⁾	-	-	1
15	C51 - C58	der weiblichen Genitalorgane	w	519	25,1 ¹⁾	-	-	-
16	C61	der Prostata	m	619	31,1 ¹⁾	-	-	-
17	C64 - C68	der Harnorgane	m	375	18,8	-	-	-
			w	236	11,4	-	-	-
			z	611	15,1	-	-	-
18	C71	des Gehirns	m	145	7,3	-	3	1
			w	133	6,4	-	3	-
			z	278	6,9	-	6	1
19	C81 - C96	des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m	388	19,5	-	5	1
			w	409	19,8	1	-	-
			z	797	19,6	1	5	1
20	C91 - C92	lymphatische und myeloische Leukämie	m	126	6,3	-	3	1
			w	133	6,4	-	-	-
			z	259	6,4	-	3	1
21	C97	als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen	m	92	4,6	-	-	-
			w	60	2,9	-	-	1
			z	152	3,7	-	-	1

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	1	5	7	9	13	15	18	37	50	53	40	18	9	1
1	1	4	4	7	1	6	10	13	24	39	55	72	33	44	
1	2	5	9	14	10	19	25	31	61	89	108	112	51	53	
-	-	-	2	1	7	10	7	10	19	38	37	30	14	5	2
-	1	-	1	2	1	3	5	11	14	27	36	47	26	30	
-	1	-	3	3	8	13	12	21	33	65	73	77	40	35	
-	1	-	-	-	-	3	2	3	5	5	6	1	-	-	3
-	-	-	-	2	-	-	1	2	6	5	5	5	1	-	
-	1	-	-	2	-	3	3	5	11	10	11	6	1	-	
-	-	-	2	4	2	-	1	1	1	1	-	-	-	-	4
-	-	4	2	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	4	4	7	2	1	1	1	2	1	-	-	-	-	
8	6	10	42	75	149	286	357	685	890	990	1 010	687	298	178	5
4	5	19	42	96	164	228	209	451	534	683	810	920	456	405	
12	11	29	84	171	313	514	566	1 136	1 424	1 673	1 820	1 607	754	583	
-	-	1	-	9	13	22	23	26	28	27	17	3	4	4	6
-	-	-	-	-	3	8	7	6	6	3	4	4	2	1	
-	-	1	-	9	16	30	30	32	34	30	21	7	6	5	
-	2	-	15	20	47	88	118	246	287	286	328	228	100	56	7
-	1	3	7	16	28	56	50	115	160	211	310	368	191	177	
-	3	3	22	36	75	144	168	361	447	497	638	596	291	233	
-	-	-	4	5	13	17	20	36	39	50	50	30	32	12	8
-	-	-	3	3	9	14	7	17	30	35	53	58	33	26	
-	-	-	7	8	22	31	27	53	69	85	103	88	65	38	
-	1	-	5	3	6	13	25	56	79	77	112	80	36	18	9
-	-	1	3	3	8	16	15	26	55	74	102	116	72	77	
-	1	1	8	6	14	29	40	82	134	151	214	196	108	95	
-	-	-	2	-	6	7	14	17	28	37	26	30	9	5	10
-	1	1	-	5	4	6	6	16	8	15	32	37	20	21	
-	1	1	2	5	10	13	20	33	36	52	58	67	29	26	
-	-	-	2	3	7	12	21	62	44	60	52	39	11	6	11
-	-	1	-	2	4	7	10	28	28	43	69	82	34	24	
-	-	1	2	5	11	19	31	90	72	103	121	121	45	30	
-	-	2	9	17	50	83	102	213	253	303	259	145	39	14	12
-	-	1	1	17	35	40	28	60	67	90	92	74	23	18	
-	-	3	10	34	85	123	130	273	320	393	351	219	62	32	
-	-	-	2	1	6	7	5	9	11	11	10	6	3	3	13
-	-	2	-	3	4	4	-	4	11	10	6	6	5	5	
-	-	2	2	4	10	11	5	13	22	21	16	12	8	8	
-	2	6	14	25	47	61	61	116	106	109	121	126	75	65	14
-	-	4	5	18	18	17	21	60	51	85	70	98	43	29	15
-	-	-	-	2	-	5	9	23	69	107	144	126	73	61	16
-	-	1	2	-	9	13	17	32	54	70	77	62	26	12	17
-	-	1	1	1	4	5	5	14	21	36	39	59	19	31	
-	-	2	3	1	13	18	22	46	75	106	116	121	45	43	
2	1	2	4	2	5	17	14	21	27	25	13	5	3	-	18
1	1	1	5	3	7	6	6	15	19	27	16	15	5	3	
3	2	3	9	5	12	23	20	36	46	52	29	20	8	3	
3	2	2	7	11	2	16	17	39	72	58	68	48	26	11	19
3	1	-	5	4	6	9	11	29	46	58	81	80	44	31	
6	3	2	12	15	8	25	28	68	118	116	149	128	70	42	
1	1	-	4	3	2	3	8	14	18	16	24	12	10	6	20
2	-	-	2	1	4	2	4	7	19	23	20	24	13	12	
3	1	-	6	4	6	5	12	21	37	39	44	36	23	18	
-	-	-	-	3	4	5	8	10	10	15	15	14	3	5	21
-	-	-	-	3	1	5	5	3	9	10	10	8	1	4	
-	-	-	-	6	5	10	13	13	19	25	25	22	4	9	

noch: 2. Gestorbene 2003 nach Geschlecht, Alter

Lfd. Nr.	Nummer der ICD10	Todesursache	Geschlecht	Insgesamt		Im Alter		
				Anzahl	je 100 000 der Bevölkerung	unter 14	14-19	15-19
22	D00 - D48	In-situ-Neubildungen; gutartige Neubildungen; Neubildungen unsicheren oder unbekanntem Verhalten	m	122	6,1	-	-	-
			w	131	6,3	1	-	1
			z	253	6,2	1	-	1
23	D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	m	34	1,7	-	-	-
			w	67	3,2	-	-	-
			z	101	2,5	-	-	-
24	E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	m	468	23,5	2	1	2
			w	912	44,2	3	1	1
			z	1 380	34,0	5	2	3
25	E10 - E14	Diabetes mellitus	m	403	20,2	-	-	-
			w	813	39,4	-	-	-
			z	1 216	30,0	-	-	-
26	F00 - F99	Psychische Krankheiten und Verhaltensstörungen	m	320	16,1	-	-	-
			w	288	13,9	-	1	-
			z	608	15,0	-	1	-
27	G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	m	412	20,7	-	4	7
			w	517	25,0	2	4	2
			z	929	22,9	2	8	9
28	G20	Primäres Parkinson-Syndrom	m	137	6,9	-	-	-
			w	168	8,1	-	-	-
			z	305	7,5	-	-	-
29	G30	Alzheimer Krankheit	m	110	5,5	-	-	-
			w	206	10,0	-	-	-
			z	316	7,8	-	-	-
30	H00 - H95	Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde; Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes	m	-	-	-	-	-
			w	-	-	-	-	-
			z	-	-	-	-	-
31	I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	8 475	425,6	1	1	2
			w	11 584	560,8	-	1	1
			z	20 059	494,5	1	2	3
32	I10 - I15	Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	m	424	21,3	-	-	-
			w	855	41,4	-	-	-
			z	1 279	31,5	-	-	-
33	I21	akuter Myokardinfarkt	m	1 855	93,2	-	-	-
			w	1 506	72,9	-	-	-
			z	3 361	82,8	-	-	-
34	I22	rezidivierender Myokardinfarkt	m	193	9,7	-	-	-
			w	126	6,1	-	-	-
			z	319	7,9	-	-	-
35	I25	chronische ischämische Herzkrankheit	m	1 626	81,7	-	-	-
			w	1 976	95,7	-	-	-
			z	3 602	88,8	-	-	-
36	I50	Herzinsuffizienz	m	988	49,6	-	-	-
			w	2 121	102,7	-	-	-
			z	3 109	76,6	-	-	-
37	I60-I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	m	1 629	81,8	-	-	1
			w	2 621	126,9	-	-	-
			z	4 250	104,8	-	-	1
38	I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m	830	41,7	-	-	-
			w	1 497	72,5	-	-	-
			z	2 327	57,4	-	-	-
39	I70-I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m	556	27,9	-	-	-
			w	885	42,8	-	-	-
			z	1 441	35,5	-	-	-
40	J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	m	1 891	95,0	-	5	1
			w	1 804	87,3	1	2	-
			z	3 695	91,1	1	7	1
41	J10 - J18	Grippe und Pneumonie	m	715	35,9	-	2	1
			w	904	43,8	1	-	-
			z	1 619	39,9	1	2	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	1	4	5	12	22	17	31	15	11	22
-	-	1	-	-	1	3	3	6	8	19	18	23	23	24	
-	-	1	-	2	3	4	7	11	20	41	35	54	38	35	
-	-	-	-	1	2	1	-	1	6	4	9	5	2	3	23
-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	8	15	7	15	19	
-	-	-	-	1	3	1	-	3	6	12	24	12	17	22	
-	2	1	4	10	9	12	22	43	63	66	82	66	43	40	24
-	1	-	4	8	7	10	16	16	60	72	144	206	181	182	
-	3	1	8	18	16	22	38	59	123	138	226	272	224	222	
-	1	-	2	4	7	5	17	38	58	55	74	63	41	38	25
-	-	-	3	2	2	8	10	12	52	63	129	191	173	168	
-	1	-	5	6	9	13	27	50	110	118	203	254	214	206	
4	6	6	10	28	32	27	23	41	47	28	23	16	18	11	26
-	-	1	4	8	13	13	10	11	12	13	32	37	52	81	
4	6	7	14	36	45	40	33	52	59	41	55	53	70	92	
3	3	2	2	8	14	16	12	22	34	68	90	65	38	24	27
2	1	3	3	6	4	5	10	14	28	51	93	131	85	73	
5	4	5	5	14	18	21	22	36	62	119	183	196	123	97	
-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	20	37	33	25	15	28
-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	12	34	46	38	29	
-	-	-	-	-	-	-	3	7	6	32	71	79	63	44	
-	-	-	-	-	-	-	3	2	9	23	35	20	10	8	29
-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	19	33	67	38	39	
-	-	-	-	-	-	-	4	3	17	42	68	87	48	47	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	7	9	34	90	150	223	254	562	890	1 279	1 571	1 526	1 010	861	31
5	3	11	17	29	46	65	84	192	396	751	1 642	2 504	2 513	3 324	
10	10	20	51	119	196	288	338	754	1 286	2 030	3 213	4 030	3 523	4 185	
-	-	-	2	2	4	9	12	17	38	54	73	87	72	54	32
-	-	1	-	1	-	3	4	8	28	52	103	170	203	282	
-	-	1	2	3	4	12	16	25	66	106	176	257	275	336	
-	2	2	16	41	52	78	95	173	261	313	330	268	138	86	33
-	-	-	3	3	9	23	19	55	87	176	280	352	265	234	
-	2	2	19	44	61	101	114	228	348	489	610	620	403	320	
-	-	-	-	3	8	4	12	13	34	44	33	25	13	4	34
-	-	-	-	-	1	-	1	3	8	18	29	35	20	11	
-	-	-	-	3	9	4	13	16	42	62	62	60	33	15	
-	-	-	1	5	15	14	26	111	175	245	313	337	192	192	35
-	-	-	-	-	2	5	8	18	50	107	291	449	431	615	
-	-	-	1	5	17	19	34	129	225	352	604	786	623	807	
1	1	-	2	4	15	16	14	44	62	91	160	206	167	205	36
-	-	-	2	3	4	4	9	20	40	87	197	411	503	841	
1	1	-	4	7	19	20	23	64	102	178	357	617	670	1 046	
4	2	2	3	10	10	46	38	77	135	255	347	325	233	141	37
2	1	4	6	10	11	12	21	42	90	155	396	608	621	642	
6	3	6	9	20	21	58	59	119	225	410	743	933	854	783	
-	-	1	-	2	-	16	8	25	72	118	182	186	139	81	38
-	-	-	-	-	-	1	4	17	47	73	202	368	388	397	
-	-	1	-	2	-	17	12	42	119	191	384	554	527	478	
-	-	-	-	1	5	5	8	36	43	77	88	112	85	96	39
-	-	1	-	-	-	1	1	5	16	37	88	160	205	371	
-	-	1	-	1	5	6	9	41	59	114	176	272	290	467	
2	2	1	4	3	24	25	35	114	194	294	394	366	221	206	40
-	3	2	2	7	6	17	22	43	70	111	253	390	348	527	
2	5	3	6	10	30	42	57	157	264	405	647	756	569	733	
-	-	-	1	-	6	10	14	33	63	82	129	136	105	133	41
-	2	1	2	5	2	4	6	12	15	36	115	203	194	306	
-	2	1	3	5	8	14	20	45	78	118	244	339	299	439	

noch: 2. Gestorbene 2003 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
		noch: Krankheiten des Atmungssystems						
42	J40 - J47	chronische Krankheiten der unteren Atemwege	m	819	41,1	-	2	-
			w	533	25,8	-	-	-
			z	1 352	33,3	-	2	-
43	K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m	976	49,0	-	-	-
			w	991	48,0	1	-	-
			z	1 967	48,5	1	-	-
44	K70 - K77	Krankheiten der Leber	m	542	27,2	-	-	-
			w	232	11,2	-	-	-
			z	774	19,1	-	-	-
45	K70	Alkoholische Leberkrankheit	m	311	15,6	-	-	-
			w	104	5,0	-	-	-
			z	415	10,2	-	-	-
46	L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m	5	0,3	-	-	-
			w	7	0,3	-	-	-
			z	12	0,3	-	-	-
47	M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	m	24	1,2	-	-	-
			w	52	2,5	-	1	-
			z	76	1,9	-	1	-
48	N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m	410	20,6	-	-	-
			w	504	24,4	-	-	-
			z	914	22,5	-	-	-
49	O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	w	3	0,3 ¹⁾	-	-	2
50	P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m	39	222,5 ²⁾	38	1	-
			w	34	205,3 ²⁾	34	-	-
			z	73	214,2 ²⁾	72	1	-
51	Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m	50	2,5	25	9	3
			w	42	2,0	29	5	-
			z	92	2,3	54	14	3
52	R00 - R99	Symptome und abnorme klinische Befunde sowie Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind	m	404	20,3	13	1	2
			w	597	28,9	9	-	-
			z	1 001	24,7	22	1	2
53	R54	Senilität	m	84	4,2	-	-	-
			w	359	17,4	-	-	-
			z	443	10,9	-	-	-
54	R95	Plötzlicher Kindstod	m	11	61,5 ³⁾	11	-	-
			w	9	54,1 ³⁾	9	-	-
			z	20	57,9 ³⁾	20	-	-
55	S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m	951	47,8	2	18	49
			w	497	24,1	1	17	15
			z	1 448	35,7	3	35	64
		nach der Ursache der Schädigung						
56	V01 - V99	Transportmittelunfälle	m	231	11,6	-	1	33
			w	88	4,3	1	8	11
			z	319	7,9	1	9	44
57	W00 - W19	Stürze	m	121	6,1	-	2	1
			w	152	7,4	-	-	-
			z	273	6,7	-	2	1
58	X60 - X84	vorsätzliche Selbstbeschädigung	m	426	21,4	-	1	7
			w	153	7,4	-	1	4
			z	579	14,3	-	2	11
59	X85 - Y09	tätlicher Angriff	m	16	0,8	1	3	1
			w	15	0,7	-	2	-
			z	31	0,8	1	5	1
60	A00 - T98	Insgesamt	m	20 548	1 031,9	83	54	70
			w	23 385	1 132,2	83	40	27
			z	43 933	1 083,0	166	94	97

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	
1	-	1	3	2	13	9	12	63	98	147	185	169	75	39	42
-	-	1	-	2	2	7	11	24	41	55	90	117	74	109	
1	-	2	3	4	15	16	23	87	139	202	275	286	149	148	
-	2	6	17	22	54	81	60	114	151	139	125	108	63	34	43
-	1	2	3	14	17	40	30	39	63	94	135	202	190	160	
-	3	8	20	36	71	121	90	153	214	233	260	310	253	194	
-	2	6	11	18	45	69	47	89	98	70	50	23	12	2	44
-	1	1	2	10	16	31	23	23	26	38	23	21	9	8	
-	3	7	13	28	61	100	70	112	124	108	73	44	21	10	
-	2	2	7	14	32	46	32	57	62	32	16	6	2	1	45
-	1	1	2	9	11	18	14	13	16	11	6	-	-	2	
-	3	3	9	23	43	64	46	70	78	43	22	6	2	3	
1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	1	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	2	1	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	4	3	4	4	6	2	-	47
-	-	-	-	1	-	-	2	1	5	7	13	11	4	7	
-	-	-	-	1	1	-	2	5	8	11	17	17	6	7	
-	-	2	2	6	1	5	12	18	35	60	75	92	55	47	48
1	-	-	2	-	1	5	1	7	19	41	74	132	102	119	
1	-	2	4	6	2	10	13	25	54	101	149	224	157	166	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	-	-	2	1	4	2	1	1	-	-	-	-	-	51
1	1	2	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
2	2	2	1	3	1	4	2	3	1	-	-	-	-	-	
2	3	6	7	14	17	37	30	34	35	38	29	39	31	66	52
-	-	2	2	8	13	4	8	10	9	19	42	68	101	302	
2	3	8	9	22	30	41	38	44	44	57	71	107	132	368	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	13	18	46	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	31	64	253	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	11	44	82	299	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
77	59	58	75	74	72	51	43	74	67	56	63	52	39	22	55
19	13	15	22	22	18	19	8	24	33	42	55	75	46	53	
96	72	73	97	96	90	70	51	98	100	98	118	127	85	75	
38	24	24	24	19	11	10	5	7	11	7	8	5	2	2	56
11	7	3	5	5	2	3	2	2	4	6	10	4	2	2	
49	31	27	29	24	13	13	7	9	15	13	18	9	4	4	
2	1	2	3	3	5	1	5	9	10	14	15	21	16	11	57
-	-	2	-	-	3	2	-	2	7	9	26	37	26	38	
2	1	4	3	3	8	3	5	11	17	23	41	58	42	49	
25	25	22	35	37	48	29	24	46	37	26	25	20	12	7	58
6	4	8	8	13	10	9	5	16	18	21	11	12	4	3	
31	29	30	43	50	58	38	29	62	55	47	36	32	16	10	
2	2	-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-	59
2	2	1	3	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	
4	4	1	4	2	1	-	1	1	2	2	1	-	-	1	
103	92	102	202	342	537	782	869	1 738	2 466	3 099	3 545	3 099	1 853	1 512	60
33	30	62	106	207	292	415	413	831	1 261	1 951	3 384	4 780	4 150	5 320	
136	122	164	308	549	829	1 197	1 282	2 569	3 727	5 050	6 929	7 879	6 003	6 832	

3. Sterbefälle 2003 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	1 324	375	21	39	28	80	33
Landkreise							
Ahrweiler	1 556	358	8	35	18	67	32
Altenkirchen (Ww.)	1 544	375	17	51	21	84	31
Bad Kreuznach	1 823	496	22	61	36	96	36
Birkenfeld	1 101	263	11	25	13	55	21
Cochem-Zell	758	177	9	17	17	27	21
Mayen-Koblenz	2 293	564	35	51	30	114	53
Neuwied	2 036	504	33	54	23	109	36
Rhein-Hunsrück-Kreis	1 145	271	24	29	14	47	17
Rhein-Lahn-Kreis	1 567	359	18	39	19	68	32
Westerwaldkreis	2 199	499	26	50	24	84	45
Kreisfreie Stadt							
Trier	1 092	319	16	33	23	52	35
Landkreise							
Bernkastel-Wittlich	1 272	334	13	33	12	56	40
Bitburg-Prüm	1 060	271	18	24	18	52	16
Daun	718	170	9	23	10	35	17
Trier-Saarburg	1 401	343	20	29	24	59	29
Kreisfreie Städte							
Frankenthal (Pfalz)	519	130	8	20	12	23	13
Kaiserslautern	1 168	271	22	26	16	45	21
Landau in der Pfalz	451	95	4	11	6	15	6
Ludwigshafen am Rhein	1 717	445	25	38	28	95	42
Mainz	1 797	450	24	37	24	88	45
Neustadt an der Weinstraße	616	129	7	17	6	18	11
Pirmasens	688	157	9	19	7	28	9
Speyer	551	116	9	17	6	24	8
Worms	944	227	14	23	13	56	19
Zweibrücken	448	96	7	11	3	21	8
Landkreise							
Alzey-Worms	1 116	267	9	24	16	50	21
Bad Dürkheim	1 460	344	17	32	28	49	32
Donnersbergkreis	843	190	11	8	13	55	13
Germersheim	1 157	260	15	21	10	55	24
Kaiserslautern	1 254	258	17	27	15	49	22
Kusel	949	235	16	23	23	52	18
Südliche Weinstraße	1 078	254	16	30	17	46	24
Rhein-Pfalz-Kreis	1 474	378	22	36	29	57	39
Mainz-Bingen	1 741	451	30	48	32	76	42
Südwestpfalz	1 073	259	13	18	17	47	17
Rheinland-Pfalz	43 933	10 722	596	1 079	651	2 035	935

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							
1 227,4	347,6	19,5	36,2	26,0	74,2	58,5	Kreisfreie Stadt Koblenz
1 190,0	273,8	6,1	26,8	13,8	51,2	47,9	Landkreise Ahrweiler
1 124,6	273,1	12,4	37,1	15,3	61,2	44,5	Altenkirchen (Ww.)
1 153,1	313,7	13,9	38,6	22,8	60,7	44,3	Bad Kreuznach
1 227,6	293,2	12,3	27,9	14,5	61,3	46,0	Birkenfeld
1 148,7	268,2	13,6	25,8	25,8	40,9	63,2	Cochem-Zell
1 076,2	264,7	16,4	23,9	14,1	53,5	48,9	Mayen-Koblenz
1 097,0	271,6	17,8	29,1	12,4	58,7	38,0	Neuwied
1 080,1	255,6	22,6	27,4	13,2	44,3	31,5	Rhein-Hunsrück-Kreis
1 210,1	277,2	13,9	30,1	14,7	52,5	48,5	Rhein-Lahn-Kreis
1 079,9	245,0	12,8	24,6	11,8	41,3	43,8	Westerwaldkreis
1 091,4	318,8	16,0	33,0	23,0	52,0	66,3	Kreisfreie Stadt Trier
1 113,5	292,4	11,4	28,9	10,5	49,0	69,2	Landkreise Berncastel-Wittlich
1 105,5	282,6	18,8	25,0	18,8	54,2	33,0	Bitburg-Prüm
1 117,5	264,6	14,0	35,8	15,6	54,5	52,4	Daun
1 008,2	246,8	14,4	20,9	17,3	42,5	41,2	Trier-Saarburg
1 089,5	272,9	16,8	42,0	25,2	48,3	53,7	Kreisfreie Städte Frankenthal (Pfalz)
1 175,2	272,7	22,1	26,2	16,1	45,3	41,9	Kaiserslautern
1 087,9	229,2	9,6	26,5	14,5	36,2	27,8	Landau in der Pfalz
1 055,6	273,6	15,4	23,4	17,2	58,4	51,4	Ludwigshafen am Rhein
967,5	242,3	12,9	19,9	12,9	47,4	47,1	Mainz
1 140,9	238,9	13,0	31,5	11,1	33,3	39,1	Neustadt an der Weinstraße
1 556,0	355,1	20,4	43,0	15,8	63,3	39,2	Pirmasens
1 097,4	231,0	17,9	33,9	11,9	47,8	30,8	Speyer
1 163,9	279,9	17,3	28,4	16,0	69,0	46,0	Worms
1 255,7	269,1	19,6	30,8	8,4	58,9	43,8	Zweibrücken
883,6	211,4	7,1	19,0	12,7	39,6	33,0	Landkreise Alzey-Worms
1 084,2	255,4	12,6	23,8	20,8	36,4	46,6	Bad Dürkheim
1 066,8	240,4	13,9	10,1	16,5	69,6	32,7	Donnersbergkreis
927,9	208,5	12,0	16,8	8,0	44,1	38,2	Germersheim
1 140,2	234,6	15,5	24,5	13,6	44,6	39,3	Kaiserslautern
1 219,9	302,1	20,6	29,6	29,6	66,8	45,8	Kusel
976,0	230,0	14,5	27,2	15,4	41,6	42,8	Südliche Weinstraße
994,7	255,1	14,8	24,3	19,6	38,5	51,7	Rhein-Pfalz-Kreis
878,3	227,5	15,1	24,2	16,1	38,3	41,7	Mainz-Bingen
1 022,9	246,9	12,4	17,2	16,2	44,8	32,2	Südwestpfalz
1 083,0	264,3	14,7	26,6	16,0	50,2	45,3	Rheinland-Pfalz

noch 3. Sterbefälle 2003 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	15	15	28	12	25	550	28
Landkreise							
Ahrweiler	20	29	24	39	33	760	40
Altenkirchen (Ww.)	14	17	25	33	24	768	35
Bad Kreuznach	30	34	36	41	27	830	61
Birkenfeld	18	15	18	27	19	513	41
Cochem-Zell	10	11	8	12	16	350	20
Mayen-Koblenz	28	38	39	46	52	1 088	61
Neuwied	20	29	23	31	39	937	61
Rhein-Hunsrück-Kreis	16	15	16	32	20	514	22
Rhein-Lahn-Kreis	10	33	18	42	25	780	31
Westerwaldkreis	27	25	35	34	32	1 148	59
Kreisfreie Stadt							
Trier	7	15	20	19	26	463	40
Landkreise							
Berncastel-Wittlich	19	20	18	33	33	562	37
Bitburg-Prüm	12	17	15	20	28	499	47
Daun	8	6	13	23	12	327	22
Trier-Saarburg	13	25	18	36	34	676	61
Kreisfreie Städte							
Frankenthal (Pfalz)	5	3	9	16	5	215	16
Kaiserslautern	17	12	10	23	17	504	30
Landau in der Pfalz	10	5	5	8	9	209	17
Ludwigshafen am Rhein	16	29	23	71	51	658	47
Mainz	21	32	20	71	38	795	77
Neustadt an der Weinstraße	6	10	5	12	13	294	27
Pirmasens	5	10	15	13	13	293	16
Speyer	4	4	5	12	6	268	14
Worms	7	12	13	29	15	434	41
Zweibrücken	7	5	5	11	7	222	10
Landkreise							
Alzey-Worms	12	20	19	56	28	457	30
Bad Dürkheim	18	20	23	55	24	626	45
Donnersbergkreis	6	12	5	34	23	352	22
Germersheim	9	19	16	35	26	558	36
Kaiserslautern	11	15	15	50	32	596	26
Kusel	12	15	4	40	22	421	18
Südliche Weinstraße	15	16	8	45	30	480	34
Rhein-Pfalz-Kreis	17	23	15	57	39	648	36
Mainz-Bingen	35	13	24	56	58	745	50
Südwestpfalz	15	16	18	42	20	510	21
Rheinland-Pfalz	519	635	611	1 216	929	20 059	1 279

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							
26,6	29,2	26,0	11,1	23,2	509,9	26,0	Kreisfreie Stadt Koblenz
Landkreise							
29,9	45,4	18,4	29,8	25,2	581,2	30,6	Ahrweiler
20,1	25,1	18,2	24,0	17,5	559,4	25,5	Altenkirchen (Ww.)
37,0	44,2	22,8	25,9	17,1	525,0	38,6	Bad Kreuznach
39,4	34,1	20,1	30,1	21,2	572,0	45,7	Birkenfeld
30,1	33,6	12,1	18,2	24,2	530,4	30,3	Cochem-Zell
25,9	36,3	18,3	21,6	24,4	510,6	28,6	Mayen-Koblenz
21,1	31,9	12,4	16,7	21,0	504,9	32,9	Neuwied
29,7	28,8	15,1	30,2	18,9	484,9	20,8	Rhein-Hunsrück-Kreis
15,2	51,9	13,9	32,4	19,3	602,3	23,9	Rhein-Lahn-Kreis
26,3	24,9	17,2	16,7	15,7	563,8	29,0	Westerwaldkreis
Kreisfreie Stadt							
13,3	31,8	20,0	19,0	26,0	462,8	40,0	Trier
Landkreise							
32,9	35,4	15,8	28,9	28,9	492,0	32,4	Berncastel-Wittlich
24,8	35,9	15,6	20,9	29,2	520,4	49,0	Bitburg-Prüm
24,6	18,9	20,2	35,8	18,7	509,0	34,2	Daun
18,5	36,5	13,0	25,9	24,5	486,4	43,9	Trier-Saarburg
Kreisfreie Städte							
20,6	12,8	18,9	33,6	10,5	451,3	33,6	Frankenthal (Pfalz)
33,9	24,4	10,1	23,1	17,1	507,1	30,2	Kaiserslautern
46,4	25,1	12,1	19,3	21,7	504,2	41,0	Landau in der Pfalz
19,6	35,8	14,1	43,7	31,4	404,5	28,9	Ludwigshafen am Rhein
22,0	35,5	10,8	38,2	20,5	428,0	41,5	Mainz
21,3	38,7	9,3	22,2	24,1	544,5	50,0	Neustadt an der Weinstraße
21,8	47,0	33,9	29,4	29,4	662,7	36,2	Pirmasens
15,4	16,5	10,0	23,9	11,9	533,7	27,9	Speyer
16,9	30,2	16,0	35,8	18,5	535,1	50,6	Worms
38,4	28,7	14,0	30,8	19,6	622,2	28,0	Zweibrücken
Landkreise							
18,9	31,9	15,0	44,3	22,2	361,8	23,8	Alzey-Worms
26,2	30,3	17,1	40,8	17,8	464,9	33,4	Bad Dürkheim
15,1	30,6	6,3	43,0	29,1	445,5	27,8	Donnersbergkreis
14,3	30,7	12,8	28,1	20,9	447,5	28,9	Germersheim
19,7	27,7	13,6	45,5	29,1	541,9	23,6	Kaiserslautern
30,5	39,0	5,1	51,4	28,3	541,2	23,1	Kusel
26,8	29,4	7,2	40,7	27,2	434,6	30,8	Südliche Weinstraße
22,5	31,6	10,1	38,5	26,3	437,3	24,3	Rhein-Pfalz-Kreis
34,7	13,3	12,1	28,3	29,3	375,8	25,2	Mainz-Bingen
28,4	30,7	17,2	40,0	19,1	486,2	20,0	Südwestpfalz
25,1	31,9	15,1	30,0	22,9	494,5	31,5	Rheinland-Pfalz

noch 3. Sterbefälle 2003 nach ausgewählten

Kreisfreie Stadt/ Landkreis	noch: Krankheiten des Kreislaufsystems						Krankheiten des Atmungs- systems
	Ischämische Herzkrankheit				zerebrovaskuläre Krankheiten		
	zusammen	akuter Myokardinfarkt	rezidivierender Myokardinfarkt	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	210	97	11	102	103	43	117
Landkreise							
Ahrweiler	288	122	13	153	154	79	112
Altenkirchen (Ww.)	301	127	14	160	149	81	121
Bad Kreuznach	247	117	21	109	214	125	132
Birkenfeld	157	70	6	81	122	53	94
Cochem-Zell	122	52	6	64	75	47	70
Mayen-Koblenz	389	181	19	189	222	121	174
Neuwied	360	178	10	172	163	83	182
Rhein-Hunsrück-Kreis	185	93	6	86	109	64	98
Rhein-Lahn-Kreis	252	128	8	116	200	107	116
Westerwaldkreis	447	218	25	204	233	121	157
Kreisfreie Stadt							
Trier	170	72	1	95	81	39	77
Landkreise							
Bernkastel-Wittlich	214	73	14	127	109	60	88
Bitburg-Prüm	206	97	6	103	96	61	80
Daun	120	56	7	55	69	47	54
Trier-Saarburg	235	120	10	104	122	69	102
Kreisfreie Städte							
Frankenthal (Pfalz)	66	33	4	29	41	22	48
Kaiserslautern	208	83	7	118	102	42	106
Landau in der Pfalz	70	33	2	35	33	14	42
Ludwigshafen am Rhein	230	115	7	107	144	78	155
Mainz	289	116	9	162	165	81	177
Neustadt an der Weinstraße	115	58	6	51	49	24	54
Pirmasens	105	60	2	43	56	36	77
Speyer	93	37	8	48	57	35	48
Worms	130	70	8	51	89	52	77
Zweibrücken	118	36	4	78	31	12	36
Landkreise							
Alzey-Worms	162	71	15	74	110	58	114
Bad Dürkheim	216	109	5	101	132	75	128
Donnersbergkreis	118	48	5	65	93	66	94
Germersheim	196	91	11	93	140	85	97
Kaiserslautern	235	110	6	118	136	73	127
Kusel	149	57	5	86	123	71	77
Südliche Weinstraße	190	90	6	93	85	51	96
Rhein-Pfalz-Kreis	240	117	15	108	161	91	119
Mainz-Bingen	251	129	7	114	167	94	160
Südwestpfalz	215	96	10	108	111	67	85
Rheinland-Pfalz	7 300	3 361	319	3 602	4 250	2 327	3 695

Todesursachen und Kreisen

noch: Krankheiten des Kreislaufsystems						Krankheiten des Atmungs- systems	Kreisfreie Stadt/ Landkreis
Ischämische Herzkrankheit				zerebrovaskuläre Krankheiten			
zusammen	akuter Myokardinfarkt	rezidivierender Myokardinfarkt	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							
194,7	89,9	10,2	94,6	95,5	39,9	108,5	Kreisfreie Stadt Koblenz
220,3	93,3	9,9	117,0	117,8	60,4	85,7	Landkreise Ahrweiler
219,2	92,5	10,2	116,5	108,5	59,0	88,1	Altenkirchen (Ww.)
156,2	74,0	13,3	68,9	135,4	79,1	83,5	Bad Kreuznach
175,1	78,1	6,7	90,3	136,0	59,1	104,8	Birkenfeld
184,9	78,8	9,1	97,0	113,7	71,2	106,1	Cochem-Zell
182,6	84,9	8,9	88,7	104,2	56,8	81,7	Mayen-Koblenz
194,0	95,9	5,4	92,7	87,8	44,7	98,1	Neuwied
174,5	87,7	5,7	81,1	102,8	60,4	92,4	Rhein-Hunsrück-Kreis
194,6	98,8	6,2	89,6	154,4	82,6	89,6	Rhein-Lahn-Kreis
219,5	107,1	12,3	100,2	114,4	59,4	77,1	Westerwaldkreis
169,9	72,0	1,0	95,0	81,0	39,0	77,0	Kreisfreie Stadt Trier
187,3	63,9	12,3	111,2	95,4	52,5	77,0	Landkreise Bernkastel-Wittlich
214,8	101,2	6,3	107,4	100,1	63,6	83,4	Bitburg-Prüm
186,8	87,2	10,9	85,6	107,4	73,2	84,0	Daun
169,1	86,4	7,2	74,8	87,8	49,7	73,4	Trier-Saarburg
138,6	69,3	8,4	60,9	86,1	46,2	100,8	Kreisfreie Städte Frankenthal (Pfalz)
209,3	83,5	7,0	118,7	102,6	42,3	106,6	Kaiserslautern
168,9	79,6	4,8	84,4	79,6	33,8	101,3	Landau in der Pfalz
141,4	70,7	4,3	65,8	88,5	48,0	95,3	Ludwigshafen am Rhein
155,6	62,5	4,8	87,2	88,8	43,6	95,3	Mainz
213,0	107,4	11,1	94,5	90,8	44,5	100,0	Neustadt an der Weinstraße
237,5	135,7	4,5	97,3	126,7	81,4	174,1	Pirmasens
185,2	73,7	15,9	95,6	113,5	69,7	95,6	Speyer
160,3	86,3	9,9	62,9	109,7	64,1	94,9	Worms
330,7	100,9	11,2	218,6	86,9	33,6	100,9	Zweibrücken
128,3	56,2	11,9	58,6	87,1	45,9	90,3	Landkreise Alzey-Worms
160,4	80,9	3,7	75,0	98,0	55,7	95,1	Bad Dürkheim
149,3	60,7	6,3	82,3	117,7	83,5	119,0	Donnersbergkreis
157,2	73,0	8,8	74,6	112,3	68,2	77,8	Germersheim
213,7	100,0	5,5	107,3	123,7	66,4	115,5	Kaiserslautern
191,5	73,3	6,4	110,5	158,1	91,3	99,0	Kusel
172,0	81,5	5,4	84,2	77,0	46,2	86,9	Südliche Weinstraße
162,0	79,0	10,1	72,9	108,6	61,4	80,3	Rhein-Pfalz-Kreis
126,6	65,1	3,5	57,5	84,2	47,4	80,7	Mainz-Bingen
205,0	91,5	9,5	103,0	105,8	63,9	81,0	Südwestpfalz
179,9	82,8	7,9	88,8	104,8	57,4	91,1	Rheinland-Pfalz

noch 3. Sterbefälle 2003 nach ausgewählten

Kreisfreie Stadt/ Landkreis	Krankheiten des Verdauungssystems		Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen und Vergiftungen			
	zusammen	Krankheiten der Leber		zusammen	nach Ursache der Schädigung		
					Transportmittelunfall	Stürze	vorsätzliche Selbstbeschädigung
Nummer der ICD 10	K00 - K93	K70 - K77	N00 - N99	S00 - T98	V01 - V99	W00 - W19	X60 - X84
Anzahl							
Kreisfreie Stadt							
Koblenz	79	22	19	43	3	5	26
Landkreise							
Ahrweiler	76	22	23	39	12	12	7
Altenkirchen (Ww.)	44	12	28	31	8	1	15
Bad Kreuznach	87	37	34	55	11	12	19
Birkenfeld	61	20	16	38	8	6	16
Cochem-Zell	38	11	21	22	3	6	9
Mayen-Koblenz	116	36	35	67	19	11	29
Neuwied	95	40	41	68	12	14	27
Rhein-Hunsrück-Kreis	58	21	16	36	15	5	11
Rhein-Lahn-Kreis	74	23	23	39	10	7	15
Westerwaldkreis	90	29	36	79	15	20	32
Kreisfreie Stadt							
Trier	58	32	15	32	7	7	13
Landkreise							
Bernkastel-Wittlich	70	28	20	31	7	4	13
Bitburg-Prüm	48	11	17	43	11	7	9
Daun	37	12	16	24	5	5	13
Trier-Saarburg	47	18	30	44	14	7	15
Kreisfreie Städte							
Frankenthal (Pfalz)	20	7	8	29	4	7	8
Kaiserslautern	64	23	29	44	4	7	19
Landau in der Pfalz	31	19	12	14	1	-	6
Ludwigshafen am Rhein	94	50	56	43	9	6	19
Mainz	54	20	32	56	7	10	24
Neustadt an der Weinstraße	26	11	11	26	1	8	13
Pirmasens	27	7	18	22	2	6	10
Speyer	24	10	10	21	2	8	10
Worms	44	16	24	20	3	6	9
Zweibrücken	19	11	12	18	3	2	10
Landkreise							
Alzey-Worms	38	17	35	44	10	5	19
Bad Dürkheim	65	32	41	55	10	12	26
Donnersbergkreis	37	15	21	22	6	3	10
Germersheim	43	26	28	42	9	11	14
Kaiserslautern	55	18	30	36	9	8	13
Kusel	33	11	31	21	3	7	7
Südliche Weinstraße	45	24	26	31	12	4	15
Rhein-Pfalz-Kreis	60	26	32	43	8	11	18
Mainz-Bingen	60	34	42	59	10	16	19
Südwestpfalz	47	21	24	31	7	5	14
Rheinland-Pfalz	1 967	774	914	1 448	319	273	579

Todesursachen und Kreisen

Krankheiten des Verdauungssystems		Krankheiten des Urogenitalsystems	Verletzungen und Vergiftungen				Kreisfreie Stadt/ Landkreis
zusammen	Krankheiten der Leber		zusammen	nach Ursache der Schädigung			
				Transportmittelunfall	Stürze	vorsätzliche Selbstbeschädigung	
K00 - K93	K70 - K77	N00 - N99	S00 - T98	V01 - V98	W00 - W19	X60 - X84	Nummer der ICD 10
je 100 000 der Bevölkerung							
73,2	20,4	17,6	39,9	2,8	4,6	24,1	Kreisfreie Stadt Koblenz
Landkreise							
58,1	16,8	17,6	29,8	9,2	9,2	5,4	Ahrweiler
32,0	8,7	20,4	22,6	5,8	0,7	10,9	Altenkirchen (Ww.)
55,0	23,4	21,5	34,8	7,0	7,6	12,0	Bad Kreuznach
68,0	22,3	17,8	42,4	8,9	6,7	17,8	Birkenfeld
57,6	16,7	31,8	33,3	4,5	9,1	13,6	Cochem-Zell
54,4	16,9	16,4	31,4	8,9	5,2	13,6	Mayen-Koblenz
51,2	21,6	22,1	36,6	6,5	7,5	14,5	Neuwied
54,7	19,8	15,1	34,0	14,1	4,7	10,4	Rhein-Hunsrück-Kreis
57,1	17,8	17,8	30,1	7,7	5,4	11,6	Rhein-Lahn-Kreis
44,2	14,2	17,7	38,8	7,4	9,8	15,7	Westerwaldkreis
Kreisfreie Stadt							
58,0	32,0	15,0	32,0	7,0	7,0	13,0	Trier
Landkreise							
61,3	24,5	17,5	27,1	6,1	3,5	11,4	Berncastel-Wittlich
50,1	11,5	17,7	44,8	11,5	7,3	9,4	Bitburg-Prüm
57,6	18,7	24,9	37,4	7,8	7,8	20,2	Daun
33,8	13,0	21,6	31,7	10,1	5,0	10,8	Trier-Saarburg
Kreisfreie Städte							
42,0	14,7	16,8	60,9	8,4	14,7	16,8	Frankenthal (Pfalz)
64,4	23,1	29,2	44,3	4,0	7,0	19,1	Kaiserslautern
74,8	45,8	28,9	33,8	2,4	-	14,5	Landau in der Pfalz
57,8	30,7	34,4	26,4	5,5	3,7	11,7	Ludwigshafen am Rhein
29,1	10,8	17,2	30,2	3,8	5,4	12,9	Mainz
48,2	20,4	20,4	48,2	1,9	14,8	24,1	Neustadt an der Weinstraße
61,1	15,8	40,7	49,8	4,5	13,6	22,6	Pirmasens
47,8	19,9	19,9	41,8	4,0	15,9	19,9	Speyer
54,3	19,7	29,6	24,7	3,7	7,4	11,1	Worms
53,3	30,8	33,6	50,5	8,4	5,6	28,0	Zweibrücken
Landkreise							
30,1	13,5	27,7	34,8	7,9	4,0	15,0	Alzey-Worms
48,3	23,8	30,4	40,8	7,4	8,9	19,3	Bad Dürkheim
46,8	19,0	26,6	27,8	7,6	3,8	12,7	Donnersbergkreis
34,5	20,9	22,5	33,7	7,2	8,8	11,2	Germersheim
50,0	16,4	27,3	32,7	8,2	7,3	11,8	Kaiserslautern
42,4	14,1	39,8	27,0	3,9	9,0	9,0	Kusel
40,7	21,7	23,5	28,1	10,9	3,6	13,6	Südliche Weinstraße
40,5	17,5	21,6	29,0	5,4	7,4	12,1	Rhein-Pfalz-Kreis
30,3	17,2	21,2	29,8	5,0	8,1	9,6	Mainz-Bingen
44,8	20,0	22,9	29,6	6,7	4,8	13,3	Südwestpfalz
48,5	19,1	22,5	35,7	7,9	6,7	14,3	Rheinland-Pfalz

4. Säuglingssterbefälle 2003 nach Alter, Geschlecht und ausgewählten Todesursachen

Nummer der ICD 10	Todesursache	Insgesamt		Männlich	Weiblich	Im Alter von ... bis unter ...			
		Anzahl	je 100 000 Lebendgeborene			unter 24 Stunden	24 Stunden bis 7 Tage	7 - 28 Tage	28 Tage - 1 Jahr
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	3	8,8	2	1	-	-	-	3
C00 - D48	Neubildungen	2	5,9	-	2	-	-	-	2
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	5	14,7	2	3	-	1	1	3
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	2	5,9	-	2	-	-	-	2
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	1	2,9	1	-	-	1	-	-
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	1	2,9	-	1	-	-	-	1
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	1	2,9	-	1	-	-	1	-
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	72	211,2	38	34	39	16	11	6
P05 - P08	Störungen im Zusammenhang mit der Schwangerschaftsdauer und dem fetalem Wachstum	48	140,8	24	24	29	11	5	3
P10 - P15	Geburtstrauma	1	2,9	1	-	1	-	-	-
P21	Asphyxie unter der Geburt	5	14,7	1	4	2	1	2	-
P22	Atemnot (Respiratory distress) beim Neugeborenen	1	2,9	1	-	1	-	-	-
P27	Chronische Atemwegkrankheit mit Ursprung in der Perinatalperiode	1	2,9	1	-	-	-	-	1
P35 - P39	Infektionen, die für die Perinatalperiode spezifisch sind	2	5,9	1	1	-	-	2	-
P50 - P61	Hämorrhagische und hämatologische Krankheiten beim Feten und Neugeborenen	2	5,9	1	1	-	2	-	-
P75 - P78	Krankheiten des Verdauungssystems beim Feten und Neugeborene	2	5,9	-	2	-	1	-	1
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	54	158,4	25	29	14	3	13	24
Q00 - Q07	Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems	2	5,9	-	2	-	1	-	1
Q03	Angeborener Hydrozephalus	-	-	-	-	-	-	-	-
Q05	Spina bifida	-	-	-	-	-	-	-	-
Q20 - Q28	Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems	28	82,2	16	12	2	2	9	15
Q23	Angeborene Fehlbildungen der Aorten- und der Mitralklappe	7	20,5	4	3	1	-	3	3
Q30 - Q34	Angeborene Fehlbildungen des Atmungssystems	5	14,7	4	1	2	-	-	3
Q33	Angeborene Fehlbildungen der Lunge	5	14,7	4	1	2	-	-	3
Q60 - Q64	Angeborene Fehlbildungen des Harnsystems	3	8,8	1	2	2	-	1	-
Q90 - Q99	Chromosomenanomalien, anderenorts nicht klassif.	7	20,5	2	5	3	-	3	1
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische Befunde sowie Laborbefunde, die a. n. k. sind	22	64,5	13	9	-	1	2	19
R95	Plötzlicher Kindstod	20	58,7	11	9	-	1	1	18
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	3	8,8	2	1	-	-	-	3
V01 - V99	Transportmittelunfälle	1	2,9	-	1	-	-	-	1
W75 - W84	sonstige unfallbedingte Gefährdung der Atmung	1	2,9	1	-	-	-	-	1
A00 - T98	Insgesamt	166	487,0	83	83	53	22	28	63

5. Durch Unfälle Gestorbene 2003 nach Alter, Geschlecht und Unfallkategorien

Im Alter von ... Jahren	Geschlecht	Insgesamt (V00 - W99)		Arbeits-unfall	Schul-unfall	Verkehrs-unfall	Häuslicher Unfall	Sport- oder Spielunfall	Sonstiger Unfall
		Anzahl	je 100 000 der entsprechenden Altersgruppe						
unter 15	männlich	15	4,6	-	1	1	7	1	5
	weiblich	15	4,9	-	-	9	5	-	1
	zusammen	30	4,7	-	1	10	12	1	6
15 - 19	männlich	36	30,7	-	-	33	1	-	2
	weiblich	11	9,8	-	-	10	-	-	1
	zusammen	47	20,5	-	-	43	1	-	3
20 - 24	männlich	45	39,0	1	-	38	2	-	4
	weiblich	11	9,7	-	-	10	-	1	-
	zusammen	56	24,5	1	-	48	2	1	4
25 - 29	männlich	30	27,4	1	-	24	-	-	5
	weiblich	7	6,6	-	-	7	-	-	-
	zusammen	37	17,1	1	-	31	-	-	5
30 - 34	männlich	35	24,9	3	-	22	1	1	8
	weiblich	6	4,4	-	-	3	2	-	1
	zusammen	41	14,8	3	-	25	3	1	9
35 - 39	männlich	39	21,9	2	-	24	3	-	10
	weiblich	10	6,0	-	-	5	1	-	4
	zusammen	49	14,2	2	-	29	4	-	14
40 - 44	männlich	35	20,1	6	-	19	2	-	8
	weiblich	7	4,2	-	-	5	2	-	-
	zusammen	42	12,3	6	-	24	4	-	8
45 - 49	männlich	22	14,4	4	-	11	5	-	2
	weiblich	8	5,4	-	-	2	2	-	4
	zusammen	30	10,0	4	-	13	7	-	6
50 - 54	männlich	20	14,2	5	-	10	3	1	1
	weiblich	9	6,6	-	-	3	3	-	3
	zusammen	29	10,5	5	-	13	6	1	4
55 - 59	männlich	15	14,7	1	-	5	2	-	7
	weiblich	3	3,0	-	-	2	1	-	-
	zusammen	18	8,9	1	-	7	3	-	7
60 - 64	männlich	24	18,8	-	-	7	8	-	9
	weiblich	8	6,1	-	-	2	4	-	2
	zusammen	32	12,4	-	-	9	12	-	11
65 - 69	männlich	28	24,7	2	-	11	8	1	6
	weiblich	12	9,8	-	-	4	5	-	3
	zusammen	40	17,0	2	-	15	13	1	9
70 - 74	männlich	29	35,2	-	-	6	14	1	8
	weiblich	20	20,2	-	-	6	10	-	4
	zusammen	49	27,1	-	-	12	24	1	12
75 - 79	männlich	36	61,3	-	-	8	15	-	13
	weiblich	44	46,2	-	-	10	27	-	7
	zusammen	80	51,9	-	-	18	42	-	20
80 - 84	männlich	32	101,8	1	-	5	16	-	10
	weiblich	61	86,0	-	-	4	41	-	16
	zusammen	93	90,9	1	-	9	57	-	26
85 - 89	männlich	27	248,3	-	-	2	16	-	9
	weiblich	42	136,4	-	-	2	31	-	9
	zusammen	69	165,6	-	-	4	47	-	18
90 und mehr	männlich	14	187,2	-	-	2	8	-	4
	weiblich	47	205,2	-	-	2	35	-	10
	zusammen	61	200,8	-	-	4	43	-	14
Insgesamt	männlich	482	24,2	26	1	228	111	5	111
	weiblich	321	15,5	-	-	86	169	1	65
	zusammen	803	19,8	26	1	314	280	6	176

6. Sterbefälle durch Selbstmord 2003 nach Alter, Geschlecht und Selbstmordart

Im Alter von ... Jahren	Geschlecht	Insgesamt (X60 - X84)		Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch						
		Anzahl	je 100 000 der entsprechenden Altersgruppe	Vergiftung	Erhängen, Strangulieren oder Ersticken	Ertrinken und Untergehen	Gebrauch von Schusswaffen und Explosivstoffen	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	6,0	-	3	1	-	1	1	1
	weiblich	4	3,6	-	1	-	1	-	2	-
	zusammen	11	4,8	-	4	1	1	1	3	1
20 - 24	männlich	25	21,6	2	18	-	1	3	-	1
	weiblich	6	5,3	3	3	-	-	-	-	-
	zusammen	31	13,6	5	21	-	1	3	-	1
25 - 29	männlich	25	22,8	7	13	-	1	2	1	1
	weiblich	4	3,7	2	-	-	-	1	1	-
	zusammen	29	13,4	9	13	-	1	3	2	1
30 - 34	männlich	22	15,6	3	10	-	1	5	3	-
	weiblich	8	5,9	3	3	-	-	-	2	-
	zusammen	30	10,9	6	13	-	1	5	5	-
35 - 39	männlich	35	19,7	10	18	-	3	2	1	1
	weiblich	8	4,8	4	1	-	1	1	1	-
	zusammen	43	12,4	14	19	-	4	3	2	1
40 - 44	männlich	37	21,2	8	17	1	5	2	2	2
	weiblich	13	7,8	3	8	-	-	-	1	1
	zusammen	50	14,7	11	25	1	5	2	3	3
45 - 49	männlich	48	31,3	9	19	1	11	2	3	3
	weiblich	10	6,8	5	-	-	-	4	-	1
	zusammen	58	19,3	14	19	1	11	6	3	4
50 - 54	männlich	29	20,6	7	14	-	3	2	-	3
	weiblich	9	6,6	2	4	-	1	-	1	1
	zusammen	38	13,7	9	18	-	4	2	1	4
55 - 59	männlich	24	23,4	5	9	1	4	2	2	1
	weiblich	5	5,0	1	3	-	-	1	-	-
	zusammen	29	14,3	6	12	1	4	3	2	1
60 - 64	männlich	46	36,1	3	22	2	8	9	2	-
	weiblich	16	12,2	6	2	2	-	5	-	1
	zusammen	62	24,0	9	24	4	8	14	2	1
65 - 69	männlich	37	32,6	2	21	-	9	2	1	2
	weiblich	18	14,8	3	9	2	-	1	1	2
	zusammen	55	23,4	5	30	2	9	3	2	4
70 - 74	männlich	26	31,6	1	10	2	8	1	-	4
	weiblich	21	21,3	6	9	-	-	2	-	4
	zusammen	47	25,9	7	19	2	8	3	-	8
75 - 79	männlich	25	42,6	2	12	2	6	2	1	-
	weiblich	11	11,5	2	3	2	-	3	-	1
	zusammen	36	23,4	4	15	4	6	5	1	1
80 - 84	männlich	20	63,6	3	10	-	6	-	-	1
	weiblich	12	16,9	4	3	2	-	3	-	-
	zusammen	32	31,3	7	13	2	6	3	-	1
85 - 89	männlich	12	110,3	4	3	-	3	1	-	1
	weiblich	4	13,0	-	2	-	1	1	-	-
	zusammen	16	38,4	4	5	-	4	2	-	1
90 und mehr	männlich	7	93,6	1	4	1	-	1	-	-
	weiblich	3	13,1	1	2	-	-	-	-	-
	zusammen	10	32,9	2	6	1	-	1	-	-
Insgesamt	männlich	426	21,4	67	204	11	69	37	17	21
	weiblich	153	7,4	45	53	8	4	23	9	11
	zusammen	579	14,3	112	257	19	73	60	26	32