



Sterbefälle nach Todesursachen und Verwaltungsbezirken 2002

Inhalt

	Seite
Vorbemerkungen	4
1. Sterbefälle 2002 nach ausgewählten Todesursachen	5
2. Gestorbene 2002 nach Geschlecht, Alter und ausgewählten Todesursachen	6
3. Sterbefälle 2002 nach ausgewählten Todesursachen und Verwaltungsbezirken	12
4. Säuglingssterbefälle 2002 nach Alter, Geschlecht und ausgewählten Todesursachen	20
5. Durch Unfall Gestorbene 2002 nach Alter, Geschlecht und Unfallkategorien	21
6. Sterbefälle durch Selbstmord 2002 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 2002 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	248	12,5	69,2
		weiblich	300	14,5	76,9
		zusammen	548	13,5	73,4
C00 - D48	Neubildungen	männlich	5 787	291,1	70,2
		weiblich	5 102	247,2	73,6
		zusammen	10 889	268,8	71,8
C00 - C97	Bösartige Neubildungen	männlich	5 677	285,6	70,2
		weiblich	4 973	241,0	73,5
		zusammen	10 650	262,9	71,7
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	männlich	40	2,0	72,7
		weiblich	65	3,1	76,0
		zusammen	105	2,6	74,8
E00-E90	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	männlich	487	24,5	73,1
		weiblich	832	40,3	81,6
		zusammen	1 319	32,6	78,4
F00 - F99	Psychische Krankheiten und Verhaltensstörungen	männlich	321	16,1	64,8
		weiblich	280	13,6	79,4
		zusammen	601	14,8	71,6
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	männlich	398	20,0	70,9
		weiblich	494	23,9	78,0
		zusammen	892	22,0	74,8
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	männlich	8 221	413,6	75,7
		weiblich	11 364	550,7	83,5
		zusammen	19 585	483,4	80,2
I21	Akuter Myokardinfarkt	männlich	1 797	90,4	71,8
		weiblich	1 414	68,5	79,7
		zusammen	3 211	79,3	75,3
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	männlich	789	39,7	79,4
		weiblich	1 486	72,0	85,0
		zusammen	2 275	56,2	83,0
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	männlich	1 747	87,9	76,9
		weiblich	1 586	76,9	82,1
		zusammen	3 333	82,3	79,4
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	männlich	889	44,7	69,1
		weiblich	971	47,1	77,7
		zusammen	1 860	45,9	73,6
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	männlich	321	16,1	77,9
		weiblich	494	23,9	82,9
		zusammen	815	20,1	80,9
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	männlich	x	x	x
		weiblich	-	- ¹⁾	-
		zusammen	x	x	x
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	männlich	39	219,2 ²⁾	0,5
		weiblich	36	212,4 ²⁾	0,2
		zusammen	75	215,9 ²⁾	0,4
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	männlich	54	2,7	17,4
		weiblich	31	1,5	8,8
		zusammen	85	2,1	14,3
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische Befunde sowie Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	männlich	356	17,9	66,5
		weiblich	650	31,5	84,2
		zusammen	1 006	24,8	77,9
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	männlich	982	49,4	50,9
		weiblich	470	22,8	61,7
		zusammen	1 452	35,8	54,4
A00 - T98	Insgesamt	männlich	19 925	1 002,3	71,8
		weiblich	22 744	1 102,1	79,9
		zusammen	42 669	1 053,1	76,1

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

2. Gestorbene 2002 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	248	12,5	-	1	-
			w	300	14,5	1	2	-
			z	548	13,5	1	3	-
2	A 41	Sonstige Sepsis	m	145	7,3	-	-	-
			w	195	9,4	1	-	-
			z	340	8,4	1	-	-
3	B15 - B19	Virushepatitis	m	30	1,5	-	-	-
			w	34	1,6	-	-	-
			z	64	1,6	-	-	-
4	B20 - B24	HIV-Krankheit	m	13	0,7	-	-	-
			w	7	0,3	-	-	-
			z	20	0,5	-	-	-
5	C00 - C97	Bösartige Neubildungen	m	5 677	285,6	-	7	5
			w	4 973	241,0	-	3	4
			z	10 650	262,9	-	10	9
6	C00 - C14	der Lippe, Mundhöhle und des Pharynx	m	174	8,8	-	-	-
			w	58	2,8	-	-	-
			z	232	5,7	-	-	-
7	C15 - C26	der Verdauungsorgane	m	1 834	92,3	-	-	-
			w	1 638	79,4	-	-	-
			z	3 472	85,7	-	-	-
8	C16	des Magens	m	315	15,8	-	-	-
			w	244	11,8	-	-	-
			z	559	13,8	-	-	-
9	C18	des Dickdarmes	m	535	26,9	-	-	-
			w	551	26,7	-	-	-
			z	1 086	26,8	-	-	-
10	C20	des Rektums	m	185	9,3	-	-	-
			w	135	6,5	-	-	-
			z	320	7,9	-	-	-
11	C25	des Pankreas	m	309	15,5	-	-	-
			w	359	17,4	-	-	-
			z	668	16,5	-	-	-
12	C34	der Bronchien und Lunge	m	1 556	78,3	-	-	-
			w	545	26,4	-	-	1
			z	2 101	51,9	-	-	1
13	C43 - C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m	70	3,5	-	-	-
			w	57	2,8	-	-	-
			z	127	3,1	-	-	-
14	C50	der weiblichen Brustdrüse	w	921	44,6 ¹⁾	-	-	-
15	C51 - C58	der weiblichen Genitalorgane	w	543	26,3 ¹⁾	-	-	1
16	C61	der Prostata	m	596	30,0 ¹⁾	-	-	-
17	C64 - C68	der Harnorgane	m	320	16,1	-	-	-
			w	229	11,1	-	-	-
			z	549	13,6	-	-	-
18	C71	des Gehirns	m	138	6,9	-	5	2
			w	114	5,5	-	1	2
			z	252	6,2	-	6	4
19	C81 - C96	des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m	422	21,2	-	1	2
			w	406	19,7	-	2	-
			z	828	20,4	-	3	2
20	C91 - C92	lymphatische und myeloische Leukämie	m	161	8,1	-	1	1
			w	122	5,9	-	1	-
			z	283	7,0	-	2	1
21	C97	als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen	m	91	4,6	-	-	-
			w	46	2,2	-	-	-
			z	137	3,4	-	-	-

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	5	7	15	10	12	33	28	43	33	33	15	11	1
2	1	5	7	3	2	3	7	12	12	37	58	55	36	57	
2	1	7	12	10	17	13	19	45	40	80	91	88	51	68	
-	-	-	-	1	7	4	8	19	15	32	22	21	9	7	2
1	-	-	4	2	1	1	4	5	7	24	39	38	28	40	
1	-	-	4	3	8	5	12	24	22	56	61	59	37	47	
-	-	-	1	-	4	2	2	5	5	4	5	1	1	-	3
-	-	-	1	-	-	1	-	5	3	6	11	4	2	1	
-	-	-	2	-	4	3	2	10	8	10	16	5	3	1	
-	-	2	2	3	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	4
-	1	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	5	4	4	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	
5	8	13	43	91	144	267	367	772	885	1 042	906	609	329	184	5
4	8	20	49	69	146	213	242	433	507	648	897	789	536	405	
9	16	33	92	160	290	480	609	1 205	1 392	1 690	1 803	1 398	865	589	
-	-	-	-	5	15	21	30	54	24	11	6	5	3	-	6
-	-	-	1	1	3	5	12	3	4	4	9	11	3	2	
-	-	-	1	6	18	26	42	57	28	15	15	16	6	2	
1	1	2	11	33	36	93	110	249	298	352	292	197	90	69	7
2	2	2	6	12	33	35	56	124	143	228	319	293	213	170	
3	3	4	17	45	69	128	166	373	441	580	611	490	303	239	
1	-	-	3	12	5	14	17	40	50	60	45	39	23	6	8
1	1	1	3	1	7	4	7	14	34	25	37	39	27	43	
2	1	1	6	13	12	18	24	54	84	85	82	78	50	49	
-	1	-	2	2	9	17	33	60	74	102	109	73	28	25	9
-	1	1	1	3	7	16	14	34	43	73	114	107	73	64	
-	2	1	3	5	16	33	47	94	117	175	223	180	101	89	
-	-	-	2	2	4	12	9	37	31	31	27	15	4	11	10
-	-	-	1	-	5	3	4	10	15	24	22	25	15	11	
-	-	-	3	2	9	15	13	47	46	55	49	40	19	22	
-	-	1	2	5	3	17	20	43	57	74	34	27	15	11	11
-	-	-	1	4	8	2	17	35	26	55	87	63	40	21	
-	-	1	3	9	11	19	37	78	83	129	121	90	55	32	
-	-	2	6	20	48	80	119	249	274	289	248	139	61	21	12
-	-	-	9	16	23	42	42	58	66	82	92	65	34	15	
-	-	2	15	36	71	122	161	307	340	371	340	204	95	36	
-	-	-	3	4	5	3	4	6	7	13	11	9	3	2	13
-	-	3	1	-	2	2	1	5	6	3	10	10	9	5	
-	-	3	4	4	7	5	5	11	13	16	21	19	12	7	
-	1	4	14	16	38	74	65	97	107	102	149	119	75	60	14
-	1	1	5	6	17	21	21	72	65	69	95	79	56	34	
-	-	-	-	-	2	4	14	34	74	109	121	107	84	47	
-	-	-	2	2	3	9	18	37	42	58	56	47	32	14	17
-	-	-	1	5	3	1	5	9	15	32	40	40	46	32	
-	-	-	3	7	6	10	23	46	57	90	96	87	78	46	
-	1	3	3	12	8	11	12	23	18	16	14	7	2	1	18
-	-	3	4	2	2	6	6	17	17	16	20	9	9	-	
-	1	6	7	14	10	17	18	40	35	32	34	16	11	1	
1	4	4	8	10	9	9	20	39	76	81	77	45	25	11	19
2	2	3	4	3	11	15	15	22	48	60	87	71	33	28	
3	6	7	12	13	20	24	35	61	124	141	164	116	58	39	
1	3	3	6	4	2	1	4	16	31	25	34	13	13	3	20
1	2	1	2	1	6	4	5	8	15	16	26	19	5	10	
2	5	4	8	5	8	5	9	24	46	41	60	32	18	13	
1	-	-	-	-	1	1	4	12	11	22	14	13	6	6	21
-	1	-	1	2	2	1	1	2	3	9	10	8	3	3	
1	1	-	1	2	3	2	5	14	14	31	24	21	9	9	

noch 2. Gestorbene 2002 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; Neubildungen unsicheren oder unbekannten Verhaltens	m	110	5,5	-	-	-
			w	129	6,3	-	1	-
			z	239	5,9	-	1	-
23	D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	m	40	2,0	-	1	-
			w	65	3,1	-	1	-
			z	105	2,6	-	2	-
24	E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	m	487	24,5	2	2	-
			w	832	40,3	-	1	-
			z	1 319	32,6	2	3	-
25	E10 - E14	Diabetes mellitus	m	428	21,5	-	-	-
			w	741	35,9	-	-	-
			z	1 169	28,9	-	-	-
26	F00 - F99	Psychische Krankheiten und Verhaltensstörungen	m	321	16,1	-	-	1
			w	280	13,6	-	-	1
			z	601	14,8	-	-	2
27	G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	m	398	20,0	2	5	6
			w	494	23,9	4	1	2
			z	892	22,0	6	6	8
28	G20	Primäres Parkinson-Syndrom	m	144	7,2	-	-	-
			w	158	7,7	-	-	-
			z	302	7,5	-	-	-
29	G30	Alzheimer Krankheit	m	104	5,2	-	-	-
			w	190	9,2	-	-	-
			z	294	7,3	-	-	-
30	H00 - H95	Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde; Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes	m	-	-	-	-	-
			w	1	0,0	-	-	-
			z	1	0,0	-	-	-
31	I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	8 221	413,6	-	-	-
			w	11 364	550,7	1	5	2
			z	19 585	483,4	1	5	2
32	I10 - I15	Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	m	367	18,5	-	-	-
			w	786	38,1	-	-	-
			z	1 153	28,5	-	-	-
33	I21	akuter Myokardinfarkt	m	1 797	90,4	-	-	-
			w	1 414	68,5	-	-	-
			z	3 211	79,3	-	-	-
34	I22	rezidivierender Myokardinfarkt	m	211	10,6	-	-	-
			w	104	5,0	-	-	-
			z	315	7,8	-	-	-
35	I25	chronische ischämische Herzkrankheit	m	1 588	79,9	-	-	-
			w	2 003	97,1	-	-	-
			z	3 591	88,6	-	-	-
36	I50	Herzinsuffizienz	m	1 037	52,2	-	-	-
			w	2 204	106,8	-	-	1
			z	3 241	80,0	-	-	1
37	I60-I69	zerebrovaskuläre Krankheiten	m	1 502	75,6	-	-	-
			w	2 600	126,0	-	-	-
			z	4 102	101,2	-	-	-
38	I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m	789	39,7	-	-	-
			w	1 486	72,0	-	-	-
			z	2 275	56,2	-	-	-
39	I70-I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m	541	27,2	-	-	-
			w	891	43,2	-	-	-
			z	1 432	35,3	-	-	-
40	J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	m	1 747	87,9	2	4	-
			w	1 586	76,9	2	3	1
			z	3 333	82,3	4	7	1
41	J10 - J18	Grippe und Pneumonie	m	660	33,2	-	3	-
			w	754	36,5	-	2	-
			z	1 414	34,9	-	5	-

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	
-	-	3	2	-	2	2	3	14	10	15	20	26	8	5	22
1	-	-	-	2	1	4	1	3	10	13	21	28	26	18	
1	-	3	2	2	3	6	4	17	20	28	41	54	34	23	
-	-	-	-	1	-	1	2	4	4	8	7	6	2	4	23
1	-	1	-	-	1	1	2	5	7	5	9	11	8	13	
1	-	1	-	1	1	2	4	9	11	13	16	17	10	17	
1	-	4	1	5	17	15	25	38	58	83	70	69	59	38	24
-	2	1	2	4	4	5	9	16	47	80	141	176	176	168	
1	2	5	3	9	21	20	34	54	105	163	211	245	235	206	
1	-	3	1	1	9	10	21	27	50	76	68	67	57	37	25
-	1	-	-	-	-	3	4	12	34	66	133	166	166	156	
1	1	3	1	1	9	13	25	39	84	142	201	233	223	193	
6	4	3	11	27	24	23	21	38	28	27	29	37	22	20	26
-	-	5	4	4	11	7	5	13	9	15	28	39	60	79	
6	4	8	15	31	35	30	26	51	37	42	57	76	82	99	
5	1	9	7	6	5	12	8	27	34	57	88	65	40	21	27
-	1	2	3	3	5	10	7	20	25	52	92	124	76	67	
5	2	11	10	9	10	22	15	47	59	109	180	189	116	88	
-	-	-	-	-	-	1	-	5	3	22	37	36	27	13	28
-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	16	32	44	34	27	
-	-	-	-	-	-	1	-	6	7	38	69	80	61	40	
-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	17	34	25	9	7	29
-	-	-	-	-	1	1	-	4	7	17	42	60	33	25	
-	-	-	-	-	1	1	-	9	14	34	76	85	42	32	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
8	8	16	40	78	139	223	267	573	894	1 307	1 471	1 306	1 113	778	31
1	2	9	18	39	63	101	97	203	399	798	1 594	2 202	2 727	3 103	
9	10	25	58	117	202	324	364	776	1 293	2 105	3 065	3 508	3 840	3 881	
-	-	-	2	2	6	15	9	26	33	49	60	65	49	51	32
-	1	-	-	2	4	4	5	10	23	34	101	145	197	260	
-	1	-	2	4	10	19	14	36	56	83	161	210	246	311	
-	1	6	9	27	54	85	87	172	244	341	327	238	152	54	33
-	1	-	1	7	13	20	25	54	92	168	264	293	282	194	
-	2	6	10	34	67	105	112	226	336	509	591	531	434	248	
-	1	-	-	3	5	9	13	20	34	42	33	26	17	8	34
-	-	-	-	3	-	1	2	2	8	14	24	21	20	9	
-	1	-	-	6	5	10	15	22	42	56	57	47	37	17	
-	-	-	2	2	14	23	44	96	165	261	322	277	220	162	35
-	-	-	-	2	6	4	14	31	60	117	260	408	502	599	
-	-	-	2	4	20	27	58	127	225	378	582	685	722	761	
2	2	3	5	6	9	21	13	43	76	105	144	184	219	205	36
-	-	-	3	3	12	9	7	17	44	94	248	363	572	831	
2	2	3	8	9	21	30	20	60	120	199	392	547	791	1 036	
2	2	2	5	11	14	23	39	73	142	233	311	266	224	155	37
-	-	2	5	4	15	26	22	31	76	199	378	559	647	636	
2	2	4	10	15	29	49	61	104	218	432	689	825	871	791	
-	-	1	-	1	5	2	13	29	64	113	163	165	142	91	38
-	-	-	-	-	3	3	7	11	30	86	197	331	420	398	
-	-	1	-	1	8	5	20	40	94	199	360	496	562	489	
-	-	-	1	2	2	4	9	32	49	73	91	97	107	74	39
-	-	-	-	2	1	4	-	12	16	50	84	149	223	350	
-	-	-	1	4	3	8	9	44	65	123	175	246	330	424	
-	1	2	2	11	22	38	43	104	172	251	354	304	269	168	40
-	1	2	4	7	9	16	20	46	75	129	233	289	342	407	
-	2	4	6	18	31	54	63	150	247	380	587	593	611	575	
-	1	1	1	4	9	12	9	29	65	67	122	123	135	79	41
-	1	1	-	1	2	5	6	17	21	39	107	134	192	226	
-	2	2	1	5	11	17	15	46	86	106	229	257	327	305	

noch 2. Gestorbene 2002 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	780	39,2	-	-	-
			w	515	25,0	1	-	1
			z	1 295	32,0	1	-	1
43	K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m	889	44,7	-	-	1
			w	971	47,1	-	-	-
			z	1 860	45,9	-	-	1
44	K70 - K77	Krankheiten der Leber	m	484	24,3	-	-	-
			w	253	12,3	-	-	-
			z	737	18,2	-	-	-
45	K70	Alkoholische Leberkrankheit	m	264	13,3	-	-	-
			w	103	5,0	-	-	-
			z	367	9,1	-	-	-
46	L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m	7	0,4	-	-	-
			w	14	0,7	-	-	-
			z	21	0,5	-	-	-
47	M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	m	28	1,4	-	-	-
			w	54	2,6	-	-	-
			z	82	2,0	-	-	-
48	N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m	321	16,1	-	1	-
			w	494	23,9	-	-	-
			z	815	20,1	-	1	-
49	O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	w	-	- ¹⁾	-	-	-
50	P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m	39	219,2 ²⁾	38	1	-
			w	36	212,4 ²⁾	36	-	-
			z	75	215,9 ²⁾	74	1	-
51	Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m	54	2,7	20	13	3
			w	31	1,5	18	7	3
			z	85	2,1	38	20	6
52	ROO - R99	Symptome und abnorme klinische Befunde sowie Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind	m	356	17,9	20	3	-
			w	650	31,5	5	3	1
			z	1 006	24,8	25	6	1
53	R54	Senilität	m	106	5,3	-	-	-
			w	390	18,9	-	-	-
			z	496	12,2	-	-	-
54	R95	Plötzlicher Kindstod	m	19	1,0	19	-	-
			w	5	0,2	5	-	-
			z	24	0,6	24	-	-
55	S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m	982	49,4	2	18	51
			w	470	22,8	6	10	12
			z	1 452	35,8	8	28	63
		nach der Ursache der Schädigung						
56	V01 - V99	Transportmittelunfälle	m	265	13,3	-	11	32
			w	94	4,6	1	4	9
			z	359	8,9	1	15	41
57	W00 - W19	Stürze	m	134	6,7	-	1	2
			w	120	5,8	-	-	-
			z	254	6,3	-	1	2
58	X60 - X84	vorsätzliche Selbstbeschädigung	m	410	20,6	-	-	13
			w	162	7,8	-	1	2
			z	572	14,1	-	1	15
59	X85 - Y09	tätlicher Angriff	m	19	1,0	-	1	-
			w	18	0,9	3	1	-
			z	37	0,9	3	2	-
60	A00 - T98	Insgesamt	m	19 925	1 002,3	86	56	67
			w	22 744	1 102,1	73	37	26
			z	42 669	1 053,1	159	93	93

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

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	5	7	18	25	53	76	143	177	131	92	52	42
-	-	1	3	5	3	9	11	19	43	70	94	89	88	78	
-	-	1	4	10	10	27	36	72	119	213	271	220	180	130	
-	-	2	9	25	30	65	63	125	126	144	118	94	49	38	43
1	-	3	8	16	23	30	42	47	74	77	138	159	185	168	
1	-	5	17	41	53	95	105	172	200	221	256	253	234	206	
-	-	2	6	18	22	53	54	90	85	79	36	26	7	6	44
-	-	1	6	13	15	21	27	31	34	25	33	27	10	10	
-	-	3	12	31	37	74	81	121	119	104	69	53	17	16	
-	-	1	4	16	13	37	39	58	46	33	8	6	2	1	45
-	-	1	5	9	8	13	18	17	15	3	5	5	1	3	
-	-	2	9	25	21	50	57	75	61	36	13	11	3	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	1	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	5	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	1	7	3	
-	-	-	1	1	1	1	1	3	6	3	6	3	1	1	47
-	-	1	-	1	-	2	-	4	3	10	6	11	6	10	
-	-	1	1	2	1	3	1	7	9	13	12	14	7	11	
-	-	1	2	2	4	2	8	9	34	47	64	60	43	44	48
-	-	-	-	1	1	3	4	8	21	35	89	109	123	100	
-	-	1	2	3	5	5	12	17	55	82	153	169	166	144	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	1	4	1	2	-	3	2	2	1	-	-	-	-	-	51
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
2	1	5	1	2	-	3	2	3	1	-	1	-	-	-	
4	3	6	10	12	18	19	25	26	21	28	27	34	40	60	52
1	2	3	3	6	5	10	8	12	13	15	51	70	143	299	
5	5	9	13	18	23	29	33	38	34	43	78	104	183	359	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	7	19	27	49	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	21	41	93	232	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	3	28	60	120	281	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	46	66	87	79	82	67	51	76	63	65	61	48	35	17	55
23	11	14	19	16	23	38	21	34	33	35	42	52	46	35	
91	57	80	106	95	105	105	72	110	96	100	103	100	81	52	
42	18	23	26	24	20	8	17	13	6	10	5	7	2	1	56
16	5	6	4	6	3	10	4	5	5	3	5	6	1	1	
58	23	29	30	30	23	18	21	18	11	13	10	13	3	2	
-	1	6	2	4	5	9	7	16	8	19	14	20	13	7	57
1	-	1	1	1	1	2	1	6	6	7	11	29	31	22	
1	1	7	3	5	6	11	8	22	14	26	25	49	44	29	
20	18	27	38	39	41	38	18	33	39	26	30	14	14	2	58
2	5	6	14	5	14	17	13	17	16	19	18	7	4	2	
22	23	33	52	44	55	55	31	50	55	45	48	21	18	4	
1	-	1	3	1	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	59
3	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	2	2	-	1	
4	-	1	3	1	9	6	3	-	-	-	2	2	-	1	
99	72	131	221	347	503	748	898	1 844	2 364	3 122	3 256	2 694	2 027	1 390	60
34	28	67	117	171	294	443	465	857	1 236	1 952	3 403	4 115	4 495	4 931	
133	100	198	338	518	797	1 191	1 363	2 701	3 600	5 074	6 659	6 809	6 522	6 321	

3. Sterbefälle 2002 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	1 245	333	8	36	27	76	30
Landkreise							
Ahrweiler	1 399	350	10	40	17	74	35
Altenkirchen (Ww.)	1 510	376	14	37	16	84	32
Bad Kreuznach	1 801	452	20	43	31	95	46
Birkenfeld	1 043	250	12	27	15	50	17
Cochem-Zell	711	182	12	15	17	30	11
Mayen-Koblenz	2 204	558	36	62	44	109	45
Neuwied	2 007	521	35	48	28	109	46
Rhein-Hunsrück-Kreis	1 108	273	19	19	19	43	34
Rhein-Lahn-Kreis	1 559	370	18	40	22	72	37
Westerwaldkreis	2 096	510	20	63	27	97	54
Kreisfreie Stadt Trier	1 063	303	15	28	16	77	21
Landkreise							
Bernkastel-Wittlich	1 187	315	14	38	20	51	31
Bitburg-Prüm	1 131	280	22	23	17	50	29
Daun	729	177	6	14	9	47	12
Trier-Saarburg	1 324	339	16	45	21	58	27
Kreisfreie Städte							
Frankenthal (Pfalz)	495	129	8	12	8	26	13
Kaiserslautern	1 154	293	17	25	15	57	14
Landau in der Pfalz	430	94	7	13	9	15	6
Ludwigshafen am Rhein	1 662	421	32	32	32	86	38
Mainz	1 758	446	16	44	33	96	32
Neustadt an der Weinstraße	608	142	3	19	14	22	14
Pirmasens	748	174	13	25	5	30	15
Speyer	560	119	4	14	9	21	6
Worms	828	210	8	22	17	35	15
Zweibrücken	443	104	4	8	4	26	11
Landkreise							
Alzey-Worms	1 141	280	18	29	14	49	19
Bad Dürkheim	1 511	334	12	27	20	70	30
Donnersbergkreis	820	201	15	21	10	38	13
Germersheim	1 087	238	16	28	13	41	23
Kaiserslautern	1 174	293	20	29	19	60	22
Kusel	957	246	12	25	13	51	20
Südliche Weinstraße	989	244	15	27	16	40	22
Ludwigshafen	1 398	360	28	38	20	83	27
Mainz-Bingen	1 711	454	19	44	37	77	45
Südwestpfalz	1 078	245	14	25	13	54	17
Rheinland-Pfalz	42 669	10 650	559	1 086	668	2 101	921

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							
1 154,7	308,8	7,4	33,4	25,0	70,5	53,1	Kreisfreie Stadt Koblenz
							Landkreise
1 073,1	268,5	7,7	30,7	13,0	56,8	52,5	Ahrweiler
1 098,4	273,5	10,2	26,9	11,6	61,1	45,9	Altenkirchen (Ww.)
1 140,6	286,2	12,7	27,2	19,6	60,2	56,7	Bad Kreuznach
1 159,2	277,9	13,3	30,0	16,7	55,6	37,1	Birkenfeld
1 079,0	276,2	18,2	22,8	25,8	45,5	33,2	Cochem-Zell
1 036,9	262,5	16,9	29,2	20,7	51,3	41,7	Mayen-Koblenz
1 084,4	281,5	18,9	25,9	15,1	58,9	48,6	Neuwied
1 046,9	257,9	18,0	18,0	18,0	40,6	63,1	Rhein-Hunsrück-Kreis
1 203,7	285,7	13,9	30,9	17,0	55,6	56,0	Rhein-Lahn-Kreis
1 033,4	251,5	9,9	31,1	13,3	47,8	52,7	Westerwaldkreis
1 064,0	303,3	15,0	28,0	16,0	77,1	39,8	Kreisfreie Stadt Trier
							Landkreise
1 040,3	276,1	12,3	33,3	17,5	44,7	53,7	Bernkastel-Wittlich
1 176,4	291,3	22,9	23,9	17,7	52,0	59,7	Bitburg-Prüm
1 134,1	275,4	9,3	21,8	14,0	73,1	36,9	Daun
956,7	245,0	11,6	32,5	15,2	41,9	38,5	Trier-Saarburg
							Kreisfreie Städte
1 035,8	269,9	16,7	25,1	16,7	54,4	53,4	Frankenthal (Pfalz)
1 157,5	293,9	17,1	25,1	15,0	57,2	27,8	Kaiserslautern
1 043,7	228,1	17,0	31,6	21,8	36,4	28,0	Landau in der Pfalz
1 023,0	259,1	19,7	19,7	19,7	52,9	46,5	Ludwigshafen am Rhein
947,1	240,3	8,6	23,7	17,8	51,7	33,6	Mainz
1 128,3	263,5	5,6	35,3	26,0	40,8	49,8	Neustadt an der Weinstraße
1 676,5	390,0	29,1	56,0	11,2	67,2	64,8	Pirmasens
1 119,1	237,8	8,0	28,0	18,0	42,0	23,1	Speyer
1 024,8	259,9	9,9	27,2	21,0	43,3	36,3	Worms
1 236,6	290,3	11,2	22,3	11,2	72,6	59,9	Zweibrücken
							Landkreise
907,9	222,8	14,3	23,1	11,1	39,0	30,0	Alzey-Worms
1 123,0	248,2	8,9	20,1	14,9	52,0	43,7	Bad Dürkheim
1 040,4	255,0	19,0	26,6	12,7	48,2	32,8	Donnersbergkreis
873,5	191,3	12,9	22,5	10,4	32,9	36,7	Germersheim
1 066,2	266,1	18,2	26,3	17,3	54,5	39,3	Kaiserslautern
1 222,4	314,2	15,3	31,9	16,6	65,1	50,6	Kusel
899,4	221,9	13,6	24,6	14,6	36,4	39,4	Südliche Weinstraße
945,5	243,5	18,9	25,7	13,5	56,1	35,9	Ludwigshafen
869,7	230,8	9,7	22,4	18,8	39,1	45,0	Mainz-Bingen
1 025,0	233,0	13,3	23,8	12,4	51,3	32,1	Südwestpfalz
1 053,1	262,9	13,8	26,8	16,5	51,9	44,6	Rheinland-Pfalz

noch 3. Sterbefälle 2002 nach ausgewählten

Kreisfreie Stadt/Landkreis	noch: bösartige Neubildungen			Diabetes mellitus	Krankheiten des Nerven-systems	Krankheiten des Kreislaufsystems	
	der weiblichen Genitalorgane	der männlichen Genitalorgane	der Harnorgane			zusammen	Hypertonie (Hochdruck-krankheit)
Nummer der ICD 10	C51 - C58	C60 - C63	C64 - C68	E10 - E14	G00 - G99	I00 - I99	I10 - I15
Anzahl							
Kreisfreie Stadt Koblenz	22	13	19	15	17	569	26
Landkreise							
Ahrweiler	13	26	14	31	25	685	23
Altenkirchen (Ww.)	19	14	25	37	37	719	25
Bad Kreuznach	24	23	22	31	36	897	35
Birkenfeld	14	17	15	29	17	490	27
Cochem-Zell	12	13	10	18	17	328	17
Mayen-Koblenz	28	30	20	40	52	1 021	51
Neuwied	25	34	33	33	55	937	43
Rhein-Hunsrück-Kreis	13	20	12	15	22	545	23
Rhein-Lahn-Kreis	20	20	25	31	33	776	48
Westerwaldkreis	19	22	30	45	41	1 029	59
Kreisfreie Stadt Trier	5	20	19	18	17	457	33
Landkreise							
Bernkastel-Wittlich	17	16	17	32	30	511	34
Bitburg-Prüm	12	19	15	21	23	553	50
Daun	4	4	16	16	16	313	22
Trier-Saarburg	16	17	16	37	33	602	44
Kreisfreie Städte							
Frankenthal (Pfalz)	9	8	9	16	5	219	15
Kaiserslautern	23	18	16	32	17	517	32
Landau in der Pfalz	4	3	3	11	11	202	9
Ludwigshafen am Rhein	21	20	22	59	44	689	51
Mainz	21	22	18	70	31	734	64
Neustadt an der Weinstraße	6	13	5	13	12	278	27
Pirmasens	11	12	10	13	14	338	22
Speyer	8	3	6	9	6	279	12
Worms	15	8	15	18	21	365	28
Zweibrücken	7	7	6	14	5	211	13
Landkreise							
Alzey-Worms	15	15	14	43	24	472	27
Bad Dürkheim	10	21	17	54	33	720	41
Donnersbergkreis	6	16	12	37	13	365	26
Germersheim	14	17	13	35	28	529	30
Kaiserslautern	9	18	13	41	28	537	22
Kusel	22	9	10	47	19	429	14
Südliche Weinstraße	16	21	2	37	24	440	36
Ludwigshafen	13	25	19	56	35	609	45
Mainz-Bingen	31	24	21	68	32	706	62
Südwestpfalz	15	19	10	47	10	506	17
Rheinland-Pfalz	543	607	549	1 169	892	19 585	1 153

Todesursachen und Kreisen

noch: bösartige Neubildungen			Diabetes mellitus	Krankheiten des Nerven-systems	Krankheiten des Kreislaufsystems		Kreisfreie Stadt/ Landkreis
der weiblichen Genitalorgane	der männlichen Genitalorgane	der Hamorgane			zusammen	Hypertonie (Hochdruck-krankheit)	
C51 - C58	C60 - C63	C64 - C68	E10 - E14	G00 - G99	I00 - I99	I10 - I15	Nummer der ICD 10
je 100 000 der Bevölkerung							
39,0	25,3	17,6	13,9	15,8	527,7	24,1	Kreisfreie Stadt Koblenz
							Landkreise
19,5	40,8	10,7	23,8	19,2	525,4	17,6	Ahrweiler
27,3	20,7	18,2	26,9	26,9	523,0	18,2	Altenkirchen (Ww.)
29,6	30,0	13,9	19,6	22,8	568,1	22,2	Bad Kreuznach
30,5	38,5	16,7	32,2	18,9	544,6	30,0	Birkenfeld
36,2	39,7	15,2	27,3	25,8	497,8	25,8	Cochem-Zell
25,9	28,7	9,4	18,8	24,5	480,3	24,0	Mayen-Koblenz
26,4	37,6	17,8	17,8	29,7	506,3	23,2	Neuwied
24,1	38,5	11,3	14,2	20,8	515,0	21,7	Rhein-Hunsrück-Kreis
30,3	31,5	19,3	23,9	25,5	599,2	37,1	Rhein-Lahn-Kreis
18,5	21,9	14,8	22,2	20,2	507,3	29,1	Westerwaldkreis
9,5	42,5	19,0	18,0	17,0	457,4	33,0	Kreisfreie Stadt Trier
							Landkreise
29,4	28,4	14,9	28,0	26,3	447,8	29,8	Bernkastel-Wittlich
24,7	39,9	15,6	21,8	23,9	575,2	52,0	Bitburg-Prüm
12,3	12,6	24,9	24,9	24,9	486,9	34,2	Daun
22,8	24,9	11,6	26,7	23,8	435,0	31,8	Trier-Saarburg
							Kreisfreie Städte
37,0	34,1	18,8	33,5	10,5	458,3	31,4	Frankenthal (Pfalz)
45,7	36,5	16,0	32,1	17,1	518,6	32,1	Kaiserslautern
18,6	15,2	7,3	26,7	26,7	490,3	21,8	Landau in der Pfalz
25,7	24,8	13,5	36,3	27,1	424,1	31,4	Ludwigshafen am Rhein
22,0	24,4	9,7	37,7	16,7	395,4	34,5	Mainz
21,4	50,4	9,3	24,1	22,3	515,9	50,1	Neustadt an der Weinstraße
47,5	55,9	22,4	29,1	31,4	757,6	49,3	Pirmasens
30,8	12,5	12,0	18,0	12,0	557,6	24,0	Speyer
36,3	20,2	18,6	22,3	26,0	451,8	34,7	Worms
38,1	40,1	16,7	39,1	14,0	589,0	36,3	Zweibrücken
							Landkreise
23,7	24,1	11,1	34,2	19,1	375,6	21,5	Alzey-Worms
14,6	31,9	12,6	40,1	24,5	535,1	30,5	Bad Dürkheim
15,1	40,8	15,2	46,9	16,5	463,1	33,0	Donnersbergkreis
22,3	27,5	10,4	28,1	22,5	425,1	24,1	Germersheim
16,1	33,3	11,8	37,2	25,4	487,7	20,0	Kaiserslautern
55,6	23,2	12,8	60,0	24,3	548,0	17,9	Kusel
28,6	38,8	1,8	33,6	21,8	400,1	32,7	Südliche Weinstraße
17,3	34,4	12,9	37,9	23,7	411,9	30,4	Ludwigshafen
31,0	24,8	10,7	34,6	16,3	358,9	31,5	Mainz-Bingen
28,3	36,4	9,5	44,7	9,5	481,1	16,2	Südwestpfalz
26,3	30,5	13,6	28,9	22,0	483,4	28,5	Rheinland-Pfalz

noch 3. Sterbefälle 2002 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	221	95	14	112	111	53	108
Landkreise							
Ahrweiler	234	107	8	119	144	65	97
Altenkirchen (Ww.)	300	139	11	149	143	70	118
Bad Kreuznach	305	140	18	147	216	145	123
Birkenfeld	175	78	8	89	104	44	78
Cochem-Zell	111	42	4	65	65	34	52
Mayen-Koblenz	361	177	21	163	225	106	182
Neuwied	329	157	11	160	198	115	149
Rhein-Hunsrück-Kreis	193	90	6	97	126	76	63
Rhein-Lahn-Kreis	241	105	16	120	172	106	119
Westerwaldkreis	364	173	22	169	233	121	157
Kreisfreie Stadt Trier	186	86	5	95	88	39	63
Landkreise							
Bernkastel-Wittlich	170	82	12	76	88	41	99
Bitburg-Prüm	230	97	6	126	91	64	79
Daun	129	61	6	58	56	39	64
Trier-Saarburg	224	108	7	109	121	66	103
Kreisfreie Städte							
Frankenthal (Pfalz)	82	35	5	42	46	25	36
Kaiserslautern	201	101	5	94	97	46	93
Landau in der Pfalz	80	34	1	45	33	24	24
Ludwigshafen am Rhein	256	102	10	143	132	68	130
Mainz	286	104	5	175	128	71	146
Neustadt an der Weinstraße	105	51	7	46	59	26	48
Pirmasens	118	56	3	59	76	49	68
Speyer	90	45	8	37	62	47	35
Worms	130	60	8	62	67	45	74
Zweibrücken	105	37	2	66	30	12	34
Landkreise							
Alzey-Worms	163	76	12	74	115	61	102
Bad Dürkheim	238	110	9	119	181	98	119
Donnersbergkreis	127	63	3	61	82	40	67
Germersheim	182	75	13	94	135	79	81
Kaiserslautern	208	88	14	105	132	71	105
Kusel	162	66	5	91	104	59	68
Südliche Weinstraße	156	65	7	84	65	37	84
Ludwigshafen	215	106	5	102	122	68	98
Mainz-Bingen	236	101	7	128	148	89	170
Südwestpfalz	219	99	10	110	107	76	93
Rheinland-Pfalz	7 133	3 211	315	3 591	4 102	2 275	3 333

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							
205,0	88,1	13,0	103,9	102,9	49,2	100,2	Kreisfreie Stadt Koblenz
							Landkreise
179,5	82,1	6,1	91,3	110,5	49,9	74,4	Ahrweiler
218,2	101,1	8,0	108,4	104,0	50,9	85,8	Altenkirchen (Ww.)
193,2	88,7	11,4	93,1	136,8	91,8	77,9	Bad Kreuznach
194,5	86,7	8,9	98,9	115,6	48,9	86,7	Birkenfeld
168,4	63,7	6,1	98,6	98,6	51,6	78,9	Cochem-Zell
169,8	83,3	9,9	76,7	105,9	49,9	85,6	Mayen-Koblenz
177,8	84,8	5,9	86,4	107,0	62,1	80,5	Neuwied
182,4	85,0	5,7	91,7	119,1	71,8	59,5	Rhein-Hunsrück-Kreis
186,1	81,1	12,4	92,7	132,8	81,8	91,9	Rhein-Lahn-Kreis
179,5	85,3	10,8	83,3	114,9	59,7	77,4	Westerwaldkreis
							Kreisfreie Stadt Trier
186,2	86,1	5,0	95,1	88,1	39,0	63,1	Landkreise
							Bernkastel-Wittlich
149,0	71,9	10,5	66,6	77,1	35,9	86,8	Bitburg-Prüm
239,2	100,9	6,2	131,1	94,7	66,6	82,2	Daun
200,7	94,9	9,3	90,2	87,1	60,7	99,6	Trier-Saarburg
161,9	78,0	5,1	78,8	87,4	47,7	74,4	Kreisfreie Städte
							Frankenthal (Pfalz)
171,6	73,2	10,5	87,9	96,3	52,3	75,3	Kaiserslautern
201,6	101,3	5,0	94,3	97,3	46,1	93,3	Landau in der Pfalz
194,2	82,5	2,4	109,2	80,1	58,3	58,3	Ludwigshafen am Rhein
157,6	62,8	6,2	88,0	81,3	41,9	80,0	Mainz
154,1	56,0	2,7	94,3	69,0	38,3	78,7	Neustadt an der Weinstraße
194,8	94,6	13,0	85,4	109,5	48,2	89,1	Pirmasens
264,5	125,5	6,7	132,2	170,3	109,8	152,4	Speyer
179,9	89,9	16,0	73,9	123,9	93,9	69,9	Worms
160,9	74,3	9,9	76,7	82,9	55,7	91,6	Zweibrücken
293,1	103,3	5,6	184,2	83,7	33,5	94,9	Landkreise
							Alzey-Worms
129,7	60,5	9,5	58,9	91,5	48,5	81,2	Bad Dürkheim
176,9	81,8	6,7	88,4	134,5	72,8	88,4	Donnersbergkreis
161,1	79,9	3,8	77,4	104,0	50,8	85,0	Germersheim
146,3	60,3	10,4	75,5	108,5	63,5	65,1	Kaiserslautern
188,9	79,9	12,7	95,4	119,9	64,5	95,4	Kusel
206,9	84,3	6,4	116,2	132,8	75,4	86,9	Südliche Weinstraße
141,9	59,1	6,4	76,4	59,1	33,6	76,4	Ludwigshafen
145,4	71,7	3,4	69,0	82,5	46,0	66,3	Mainz-Bingen
120,0	51,3	3,6	65,1	75,2	45,2	86,4	Südwestpfalz
208,2	94,1	9,5	104,6	101,7	72,3	88,4	
176,1	79,3	7,8	88,6	101,2	56,2	82,3	Rheinland-Pfalz

noch 3. Sterbefälle 2002 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-mittelunfall	Stürze	vorsätzliche Selbst-beschädigung
Nummer der ICD 10	K00 - K93	K70 - K77	N00 - N99	SOO - T98	V01 - V99	W00 - W19	X60 - X84
Anzahl							
Kreisfreie Stadt Koblenz	60	19	30	29	4	4	12
Landkreise							
Ahrweiler	61	15	25	28	8	5	13
Altenkirchen (Ww.)	42	13	15	48	12	10	17
Bad Kreuznach	78	27	31	44	6	11	16
Birkenfeld	56	25	17	32	7	7	12
Cochem-Zell	36	6	9	25	5	6	10
Mayen-Koblenz	85	24	30	72	25	10	26
Neuwied	89	30	31	63	15	10	26
Rhein-Hunsrück-Kreis	54	20	19	42	14	6	16
Rhein-Lahn-Kreis	59	23	21	44	10	12	14
Westerwaldkreis	77	26	31	76	22	15	28
Kreisfreie Stadt Trier	52	25	25	39	-	7	22
Landkreise							
Bernkastel-Wittlich	48	22	29	44	13	6	16
Bitburg-Prüm	49	12	25	47	11	8	18
Daun	35	13	17	30	6	7	10
Trier-Saarburg	47	17	21	50	20	5	21
Kreisfreie Städte							
Frankenthal (Pfalz)	35	15	9	14	1	4	5
Kaiserslautern	60	25	16	27	2	8	10
Landau in der Pfalz	26	14	7	14	4	5	3
Ludwigshafen am Rhein	74	33	38	70	10	12	26
Mainz	89	39	31	57	8	6	27
Neustadt an der Weinstraße	27	11	13	15	3	2	7
Pirmasens	27	14	19	27	8	5	8
Speyer	23	11	15	22	2	5	9
Worms	34	14	22	24	5	4	9
Zweibrücken	18	10	8	14	1	2	9
Landkreise							
Alzey-Worms	43	20	30	42	11	5	22
Bad Dürkheim	81	37	32	40	4	9	18
Donnersbergkreis	37	13	23	30	7	7	11
Germersheim	44	25	18	45	13	10	19
Kaiserslautern	44	19	24	33	6	8	11
Kusel	40	15	17	15	3	2	8
Südliche Weinstraße	41	22	14	37	10	3	15
Ludwigshafen	70	27	28	47	8	7	26
Mainz-Bingen	75	36	44	48	12	11	19
Südwestpfalz	42	19	30	43	15	10	14
Rheinland-Pfalz	1 860	737	815	1 452	359	254	572

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-mittelunfall	Stürze	vorsätzliche Selbst-beschädigung	
K00 - K93	K70 - K77	N00 - N99	SOO - T98	V01 - V98	W00 - W19	X60 - X84	Nummer der ICD 10
je 100 000 der Bevölkerung							
55,6	17,6	27,8	26,9	3,7	3,7	11,1	Kreisfreie Stadt Koblenz
							Landkreise
46,8	11,5	19,2	21,5	6,1	3,8	10,0	Ahrweiler
30,6	9,5	10,9	34,9	8,7	7,3	12,4	Altenkirchen (Ww.)
49,4	17,1	19,6	27,9	3,8	7,0	10,1	Bad Kreuznach
62,2	27,8	18,9	35,6	7,8	7,8	13,3	Birkenfeld
54,6	9,1	13,7	37,9	7,6	9,1	15,2	Cochem-Zell
40,0	11,3	14,1	33,9	11,8	4,7	12,2	Mayen-Koblenz
48,1	16,2	16,7	34,0	8,1	5,4	14,0	Neuwied
51,0	18,9	18,0	39,7	13,2	5,7	15,1	Rhein-Hunsrück-Kreis
45,6	17,8	16,2	34,0	7,7	9,3	10,8	Rhein-Lahn-Kreis
38,0	12,8	15,3	37,5	10,8	7,4	13,8	Westerwaldkreis
52,1	25,0	25,0	39,0	-	7,0	22,0	Kreisfreie Stadt Trier
							Landkreise
42,1	19,3	25,4	38,6	11,4	5,3	14,0	Bernkastel-Wittlich
51,0	12,5	26,0	48,9	11,4	8,3	18,7	Bitburg-Prüm
54,4	20,2	26,4	46,7	9,3	10,9	15,6	Daun
34,0	12,3	15,2	36,1	14,5	3,6	15,2	Trier-Saarburg
							Kreisfreie Städte
73,2	31,4	18,8	29,3	2,1	8,4	10,5	Frankenthal (Pfalz)
60,2	25,1	16,0	27,1	2,0	8,0	10,0	Kaiserslautern
63,1	34,0	17,0	34,0	9,7	12,1	7,3	Landau in der Pfalz
45,5	20,3	23,4	43,1	6,2	7,4	16,0	Ludwigshafen am Rhein
47,9	21,0	16,7	30,7	4,3	3,2	14,5	Mainz
50,1	20,4	24,1	27,8	5,6	3,7	13,0	Neustadt an der Weinstraße
60,5	31,4	42,6	60,5	17,9	11,2	17,9	Pirmasens
46,0	22,0	30,0	44,0	4,0	10,0	18,0	Speyer
42,1	17,3	27,2	29,7	6,2	5,0	11,1	Worms
50,2	27,9	22,3	39,1	2,8	5,6	25,1	Zweibrücken
							Landkreise
34,2	15,9	23,9	33,4	8,8	4,0	17,5	Alzey-Worms
60,2	27,5	23,8	29,7	3,0	6,7	13,4	Bad Dürkheim
46,9	16,5	29,2	38,1	8,9	8,9	14,0	Donnersbergkreis
35,4	20,1	14,5	36,2	10,4	8,0	15,3	Germersheim
40,0	17,3	21,8	30,0	5,4	7,3	10,0	Kaiserslautern
51,1	19,2	21,7	19,2	3,8	2,6	10,2	Kusel
37,3	20,0	12,7	33,6	9,1	2,7	13,6	Südliche Weinstraße
47,3	18,3	18,9	31,8	5,4	4,7	17,6	Ludwigshafen
38,1	18,3	22,4	24,4	6,1	5,6	9,7	Mainz-Bingen
39,9	18,1	28,5	40,9	14,3	9,5	13,3	Südwestpfalz
45,9	18,2	20,1	35,8	8,9	6,3	14,1	Rheinland-Pfalz

4. Säuglingssterbefälle 2002 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	1	2,9	-	1	-	-	-	1
C00 - D48	Neubildungen	-	-	-	-	-	-	-	-
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	2	5,8	2	-	-	-	-	2
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	6	17,3	2	4	-	-	3	3
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	1	2,9	-	1	-	1	-	-
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	4	11,5	2	2	-	-	-	4
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	-	-	-	-	-	-	-	-
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	74	213,0	38	36	45	12	8	9
P05 - P08	Störungen im Zusammenhang mit der Schwangerschaftsdauer und dem fetalen Wachstum	52	149,7	25	27	32	8	7	5
P10 - P15	Geburtstrauma	-	-	-	-	-	-	-	-
P21	Asphyxie unter der Geburt	4	11,5	4	-	1	2	-	1
P22	Atemnot (Respiratory distress) beim Neugeborenen	3	8,6	1	2	3	-	-	-
P27	Chronische Atemwegskrankheit mit Ursprung in der Perinatalperiode	-	-	-	-	-	-	-	-
P35 - P39	Infektionen, die für die Perinatalperiode spezifisch sind	1	2,9	-	1	-	1	-	-
P50 - P61	Hämorrhagische und hämatologische Krankheiten beim Feten und Neugeborenen	3	8,6	2	1	1	1	1	-
P70 - P74	Transitorische endokrine Stoffwechselstörungen, die für den Feten u. Neugeborene spezifisch sind	-	-	-	-	-	-	-	-
P75 - P78	Krankheiten des Verdauungssystems beim Feten und Neugeborene	-	-	-	-	-	-	-	-
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	38	109,4	20	18	11	2	9	16
Q00 - Q07	Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems	3	8,6	3	-	-	1	1	1
Q03	Angeborener Hydrozephalus	-	-	-	-	-	-	-	-
Q05	Spina bifida	-	-	-	-	-	-	-	-
Q20 - Q28	Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems	13	37,4	7	6	-	-	3	10
Q23	Angeborene Fehlbildungen der Aorten- und der Mitralklappe	1	2,9	-	1	-	-	1	-
Q30 - Q34	Angeborene Fehlbildungen des Atmungssystems	7	20,1	4	3	6	-	1	-
Q33	Angeborene Fehlbildungen der Lunge	6	17,3	3	3	5	-	1	-
Q60 - Q64	Angeborene Fehlbildungen des Harnsystems	2	5,8	-	2	2	-	-	-
Q90 - Q99	Chromosomenanomalien, anderenorts nicht klassif.	7	20,1	2	5	-	-	3	4
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische Befunde sowie Laborbefunde, die a. n. k. sind	25	72,0	20	5	1	-	2	22
R95	Plötzlicher Kindstod	24	69,1	19	5	-	-	2	22
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	8	23,0	2	6	-	-	1	7
V01 - V99	Transportmittelunfälle	1	2,9	-	1	-	-	-	1
W75 - W84	sonstige unfallbedingte Gefährdung der Atmung	4	11,5	2	2	-	-	-	4
A00 - T98	Insgesamt	159	457,7	86	73	57	15	23	64

5. Durch Unfälle Gestorbene 2002 nach Alter, Geschlecht und Unfallkategorien

Im Alter von ... Jahren	Geschlecht	Insgesamt (V00 - W99)		Arbeitsunfall	Schulunfall	Verkehrsunfall	Häuslicher Unfall	Sport- oder Spielunfall	Sonstiger Unfall
		Anzahl	je 100 000 der entsprechenden Altersgruppe						
unter 15	männlich	19	5,7	-	-	11	4	-	4
	weiblich	11	3,5	-	-	5	5	1	-
	zusammen	30	4,6	-	-	16	9	1	4
15 - 19	männlich	38	33,0	1	-	30	-	2	5
	weiblich	10	9,1	-	-	9	-	-	1
	zusammen	48	21,4	1	-	39	-	2	6
20 - 24	männlich	44	38,7	-	-	42	1	-	1
	weiblich	18	16,2	-	-	16	-	-	2
	zusammen	62	27,6	-	-	58	1	-	3
25 - 29	männlich	27	24,3	3	-	17	1	1	5
	weiblich	6	5,6	-	-	5	-	-	1
	zusammen	33	15,1	3	-	22	1	1	6
30 - 34	männlich	37	24,5	1	-	23	1	-	12
	weiblich	8	5,5	-	-	5	1	1	1
	zusammen	45	15,2	1	-	28	2	1	13
35 - 39	männlich	45	25,0	6	-	26	2	-	11
	weiblich	5	3,0	-	-	4	1	-	-
	zusammen	50	14,3	6	-	30	3	-	11
40 - 44	männlich	37	21,7	4	-	24	3	-	6
	weiblich	11	6,8	-	-	6	2	-	3
	zusammen	48	14,4	4	-	30	5	-	9
45 - 49	männlich	32	21,3	4	-	20	3	-	5
	weiblich	5	3,5	-	-	3	1	-	1
	zusammen	37	12,6	4	-	23	4	-	6
50 - 54	männlich	22	16,2	5	-	7	4	1	5
	weiblich	18	13,8	-	-	10	2	-	6
	zusammen	40	15,0	5	-	17	6	1	11
55 - 59	männlich	29	28,6	-	-	14	6	-	9
	weiblich	6	6,0	-	-	4	2	-	-
	zusammen	35	17,4	-	-	18	8	-	9
60 - 64	männlich	40	30,1	3	-	13	13	-	11
	weiblich	16	11,7	-	-	5	6	1	4
	zusammen	56	20,8	3	-	18	19	1	15
65 - 69	männlich	23	21,5	-	-	6	6	-	11
	weiblich	17	14,7	-	-	5	7	-	5
	zusammen	40	18,0	-	-	11	13	-	16
70 - 74	männlich	38	45,4	2	-	11	16	-	9
	weiblich	15	14,8	-	-	3	10	-	2
	zusammen	53	28,6	2	-	14	26	-	11
75 - 79	männlich	30	54,1	2	-	5	10	-	13
	weiblich	22	22,8	-	-	5	11	-	6
	zusammen	52	34,2	2	-	10	21	-	19
80 - 84	männlich	32	113,4	-	-	7	20	-	5
	weiblich	42	65,8	-	-	5	28	-	9
	zusammen	74	80,4	-	-	12	48	-	14
85 - 89	männlich	21	173,6	-	-	2	12	-	7
	weiblich	42	121,5	-	-	1	33	-	8
	zusammen	63	135,0	-	-	3	45	-	15
90 und mehr	männlich	14	199,0	-	-	1	8	-	5
	weiblich	32	145,1	-	-	1	24	-	7
	zusammen	46	158,1	-	-	2	32	-	12
Insgesamt	männlich	528	26,6	31	-	259	110	4	124
	weiblich	284	13,8	-	-	92	133	3	56
	zusammen	812	20,0	31	-	351	243	7	180

6. Sterbefälle durch Selbstmord 2002 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 Erstickten	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	weiblich	1	0,3	-	-	-	-	1	-	-
	zusammen	1	0,2	-	-	-	-	1	-	-
15 - 19	männlich	13	11,3	2	6	-	-	3	2	-
	weiblich	2	1,8	-	-	-	-	-	2	-
	zusammen	15	6,7	2	6	-	-	3	4	-
20 - 24	männlich	20	17,6	2	7	2	1	5	3	-
	weiblich	2	1,8	1	1	-	-	-	-	-
	zusammen	22	9,8	3	8	2	1	5	3	-
25 - 29	männlich	18	16,2	3	10	-	3	1	1	-
	weiblich	5	4,6	-	-	-	-	2	1	2
	zusammen	23	10,5	3	10	-	3	3	2	2
30 - 34	männlich	27	17,9	7	10	-	3	3	3	1
	weiblich	6	4,2	1	3	-	-	1	1	-
	zusammen	33	11,2	8	13	-	3	4	4	1
35 - 39	männlich	38	21,1	9	19	1	3	3	1	2
	weiblich	14	8,3	4	3	1	-	4	1	1
	zusammen	52	14,9	13	22	2	3	7	2	3
40 - 44	männlich	39	22,9	14	19	-	4	-	1	1
	weiblich	5	3,1	3	-	1	-	1	-	-
	zusammen	44	13,2	17	19	1	4	1	1	1
45 - 49	männlich	41	27,3	8	16	1	5	4	1	6
	weiblich	14	9,7	4	4	1	1	1	1	2
	zusammen	55	18,7	12	20	2	6	5	2	8
50 - 54	männlich	38	28,0	6	22	-	5	1	3	1
	weiblich	17	13,1	6	4	1	-	4	1	1
	zusammen	55	20,7	12	26	1	5	5	4	2
55 - 59	männlich	18	17,8	6	9	-	1	1	1	-
	weiblich	13	13,0	5	5	-	-	1	1	1
	zusammen	31	15,4	11	14	-	1	2	2	1
60 - 64	männlich	33	24,8	5	16	1	7	2	1	1
	weiblich	17	12,4	6	3	3	-	4	1	-
	zusammen	50	18,5	11	19	4	7	6	2	1
65 - 69	männlich	39	36,5	7	18	3	6	1	1	3
	weiblich	16	13,9	4	4	3	-	3	1	1
	zusammen	55	24,7	11	22	6	6	4	2	4
70 - 74	männlich	26	31,1	3	12	1	8	2	-	-
	weiblich	19	18,7	5	8	1	-	4	-	1
	zusammen	45	24,3	8	20	2	8	6	-	1
75 - 79	männlich	30	54,1	1	14	1	7	1	1	5
	weiblich	18	18,6	3	6	3	-	4	-	2
	zusammen	48	31,6	4	20	4	7	5	1	7
80 - 84	männlich	14	49,6	2	6	1	3	1	1	-
	weiblich	7	11,0	2	1	1	-	-	1	2
	zusammen	21	22,8	4	7	2	3	1	2	2
85 - 89	männlich	14	115,7	3	8	-	3	-	-	-
	weiblich	4	11,6	1	-	1	-	2	-	-
	zusammen	18	38,6	4	8	1	3	2	-	-
90 und mehr	männlich	2	28,4	-	1	-	-	-	-	1
	weiblich	2	9,1	-	2	-	-	-	-	-
	zusammen	4	13,7	-	3	-	-	-	-	1
Insgesamt	männlich	410	20,6	78	193	11	59	28	20	21
	weiblich	162	7,8	45	44	16	1	32	11	13
	zusammen	572	14,1	123	237	27	60	60	31	34