

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/02 Mai 2004

Bestellnr.: A4033 200200

Sterbefälle nach Todesursachen und Verwaltungsbezirken 2002

Inhalt

			Seite
۷c	rbe	emerkungen	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	Starbofälla durch Salbetmard 2002 nach Altar, Caschlacht und Salbetmardart	22

Vorbemerkungen

Rechtsgrundlage der Todesursachenstatistik ist das Gesetz über die Statistik der Bevölkerungsbewegung und die Fortschreibung des Bevölkerungsstandes vom 4. Juli 1957 (BGBI. I S. 694) in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. März 1980 (BGBI. I S. 308), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 25. März 2002 (BGBI. 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 weiblich	248 300	12,5 14,5	69,2 76,9
C00 - D48	Neubildungen	zusammen männlich weiblich	548 5 787 5 102	13,5 291,1 247,2	73,4 70,2 73,6
C00 - C97	Bösartige Neubildungen	zusammen männlich	10 889 5 677	268,8 285,6	71,8 70,2
000 001	2000 tigo (Notabilotaligo)	weiblich zusammen	4 973 10 650	241,0 262,9	73,5 71,7
D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	männlich weiblich zusammen	40 65 105	2,0 3,1 2,6	72,7 76,0 74,8
E00-E90	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	männlich weiblich zusammen	487 832 1 319	24,5 40,3 32,6	73,1 81,6 78,4
F00 - F99	Psychische Krankheiten und Verhaltensstörungen	männlich weiblich zusammen	321 280 601	16,1 13,6 14,8	64,8 79,4 71,6
G00 - G99	Krankheiten des Nervensystems	männlich weiblich zusammen	398 494 892	20,0 23,9 22,0	70,9 78,0 74,8
100 - 199	Krankheiten des Kreislaufsystems	männlich weiblich zusammen	8 221 11 364 19 585	413,6 550,7 483,4	75,7 83,5 80,2
l21	Akuter Myokardinfarkt	männlich weiblich zusammen	1 797 1 414 3 211	90,4 68,5 79,3	71,8 79,7 75,3
164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	männlich weiblich zusammen	789 1 486 2 275	39,7 72,0 56,2	79,4 85,0 83,0
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	männlich weiblich zusammen	1 747 1 586 3 333	87,9 76,9 82,3	76,9 82,1 79,4
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	männlich weiblich zusammen	889 971 1 860	44,7 47,1 45,9	69,1 77,7 73,6
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	männlich weiblich zusammen	321 494 815	16,1 23,9 20,1	77,9 82,9 80,9
O00 - O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	männlich weiblich zusammen	x - x	x _1) x	x - x
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	männlich weiblich zusammen	39 36 75	219,2 ²⁾ 212,4 ²⁾ 215,9 ²⁾	0,5 0,2 0,4
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	männlich weiblich	54 31	2,7 1,5	17,4 8,8
R00 - R99	Symptome und abnorme klinische Befunde sowie Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	zusammen männlich weiblich	85 356 650	2,1 17,9 31,5	14,3 66,5 84,2
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	zusammen männlich weiblich zusammen	1 006 982 470 1 452	24,8 49,4 22,8 35,8	77,9 50,9 61,7 54,4
A00 - T98	Insgesamt	männlich weiblich zusammen	19 925 22 744 42 669	1 002,3 1 102,1 1 053,1	71,8 79,9 76,1

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

				Insg	esamt			Im Alter
Lfd.	Nummer	Todesursache	Ge-		je 100 000		1	15
Nr.	der ICD 10	1 odeodredone	schlecht	Anzahl	der Bevöl-	unter 1	- 14	- 19
				0.40	kerung			13
1	A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m w	248 300	12,5 14,5	- 1	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 w	30 34	1,5 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 z	4 973 10 650	241,0 262,9	-	3 10	4 9
6	C00 - C14	der Lippe, Mundhöhle und des Pharynx	m	174	8,8	_	-	-
	000 014	der Elppe, Mananonie und des Friarynx	w	58	2,8	-	-	-
			z	232	5,7	-	-	-
7	C15 - C26	der Verdauungsorgane	m	1 834	92,3	-	-	-
			w z	1 638 3 472	79,4 85,7	-	-	-
8	C16	des Magens	m	315	15,8	_	_	_
0	010	des Mayeris	w	244	11,8	_	_	-
			z	559	13,8	-	-	-
9	C18	des Dickdarmes	m	535	26,9	-	-	-
			w	551 1 086	26,7 26,8	-	-	-
10	C20	doo Dalahuma	Z	185		-	_	-
10	C20	des Rektums	m w	135	9,3 6,5	-	-	-
			z	320	7,9	-	-	-
11	C25	des Pankreas	m	309	15,5	-	-	-
			W Z	359 668	17,4 16,5	-	-	-
12	C34	der Bronchien und Lunge		1 556	78,3	_	_	_
12	034	der brondhen und Eurige	m 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 z	57 127	2,8 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	-	_	-
		<u> </u>	w	229	11,1	-	-	-
	~= .		Z	549	13,6	-	-	-
18	C71	des Gehirns	m w	138 114	6,9 5,5	-	5 1	2 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 w	161 122	8,1 5,9	-	1	1 -
			z vv	283	7,0	-	2	1
21	C97	als Primärtumoren an mehreren Lokalisationen	m	91	4,6	-	-	-
			w	46	2,2	-	-	-
		00 des gleiches Casablachts	Z	137	3,4	-	-	-

¹⁾ Berechnet je 100 000 des gleichen Geschlechts.

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

				Insa	esamt	T .		Im Alter
Lfd.	Nummer		Ge-		je 100 000		1	15
Nr.	der ICD10	Todesursache	schlecht	Anzahl	der Bevöl-	unter 1	-	-
					kerung		14	19
22	D00 - D48	In-situ-Neubildungen; gutartige Neubildungen;	m	110	5,5	-	-	-
		Neubildungen unsicheren oder unbekannten Verhaltens	w	129	6,3	-	1	-
			z	239	5,9	-	1	-
23	D50 - D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe	m	40	2,0	_	1	_
	200 200	sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung	w	65	3,1	_	1	_
		des Immunsystems	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		398	20,0	2	5	6
21	G00 - G99	Mannietten des Nervensystems	m w	396 494	20,0	4	1	2
			z	892	23,9	6	6	8
	_						I	o
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	-	-	-
	1100 1105	Manufaction des Assessand des Assessands as a solitide.						
30	H00 - H95	Krankheiten des Auges und der Augenanhangsgebilde; Krankheiten des Ohres und des Warzenfortsatzes	m	- 1	0,0			
		Krankheiten des Onres und des Warzemortsatzes	w z	1	0,0	_	_	_
						_	_	_
31	100 - 199	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	l21	akuter Myokardinfarkt	m	1 797	90,4	_	_	-
			W	1 414	68,5	-	-	-
			z	3 211	79,3	-	-	-
24	122	rowidicionandos Micalcardinfosis						
34	122	rezidivierender Myokardinfarkt	m	211 104	10,6 5,0	-	-	-
			W 7	315	7,8	_	_	_ [
						_	_	_
35	125	chronische ischämische Herzkrankheit	m	1 588	79,9	-	-	-
			W	2 003	97,1	-	-	-
			Z	3 591	88,6	-	-	-
36	150	Herzinsuffizienz	m	1 037	52,2	-	-	-
			w	2 204	106,8	-	-	1
			z	3 241	80,0	-	-	1
37	160-169	zerebrovaskuläre Krankheiten	m	1 502	75,6	_	_	_
"	100 100	25.55.57donalaro Harintonon	w	2 600	126,0		_	_
			Z	4 102	101,2	_	_	_
	10.4	Oaklamanfall minks at District to the Control of th						
38	164	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m	789	39,7	l -	-	-
			w	1 486	72,0	l -	-	-
			Z	2 275	56,2	· -	-	-
39	170-179	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	
"	010-010	Onppe una i neumonie	w	754	35,2 36,5	l -	2	[
			z vv	1 414	34,9	_	5	-
				,	5-7,9		J	

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

				Insa	esamt	Ir		Im Alter
Lfd.	Nummer		Ge-	09	je 100 000		1	15
Nr.	der ICD 10	Todesursache	schlecht	Anzahl	der Bevöl-	unter 1	-	-
					kerung		14	19
		manh. Kuankhaitan dan Atmumanyatana						
		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
10	1100 1100	Transition and Vordaddingodyctomic	w	971	47,1	_	_	_
			z	1 860	45,9	_	-	1
44	K70 - K77	Krankheiten der Leber	m	484	24,3	_	_	_
7-7	10-107	Mankheiten der Leber	w	253	12,3	_	_	_
			z	737	18,2	_	-	-
45	K70	Alkoholische Leberkrankheit		264	13,3		_	_
45	K/U	Alkonolische Leberkrankheit	m w	103	5,0	-	_	-
			z	367	9,1	_	_	-
46	L00 - L99	Krankheiten der Haut und der Unterhaut	m	7	0,4 0,7	-	-	-
			w z	14 21	0,7 0,5	-	-	-
			_			_	_	-
47	M00 - M99	Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und	m	28	1,4	-	-	-
		des Bindegewebes	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	m	39	219,2 ²⁾	38	1	-
		Perinatalperiode haben	w	36	212,4 ²⁾	36	-	-
		·	z	75	215,9 ²⁾	74	1	-
51	Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und	m	54	2,7	20	13	3
٠.	400 400	Chromosomenanomalien	w	31	1,5	18	7	3
			z	85	2,1	38	20	6
52	ROO - R99	Symptome und abnorme klinische Befunde sowie	m	356	17,9	20	3	_
32	100 - 103	Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind	w	650	31,5	5	3	1
			z	1 006	24,8	25	6	1
53	R54	Senilität	m	106	5,3		_	
33	11.54	Germinal	w	390	18,9	_	_	_
			z	496	12,2	-	-	-
54	R95	Plötzlicher Kindstod		19	·	10	_	_
54	R95	Piotziicher Kinastoa	m w	5	1,0 0,2	19 5	_	-
			z	24	0,2	24	_	_
			_		,			
55	S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere	m	982	49,4	2	18	51
		Folgen äußerer Ursachen	w	470	22,8	6	10	12
			z	1 452	35,8	8	28	63
		nach der Ursache der Schädigung						
FO	V01 V00			065	40.0		4.4	20
56	V01 - V99	Transportmittelunfälle	m w	265 94	13,3 4,6	1	11 4	32 9
			z w	359	4,6 8,9	1	15	41
						'		
57	W00 - W19	Stürze	m	134	6,7	-	1	2
			W	120 254	5,8	-	- 1	2
			Z	254	6,3	_	l '	
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	-
			m	19 925	1 002,3	86	56	67
60	A00 - T98	Insgesamt	w	22 744	1 102,1	73	37	26
		• • ·	z	42 669	1 053,1	159	93	93
	abaat is 100 0	00 weibliebe Dereanen im Alter van 15 bie 10 Johns - 2) Bereebret is 11						

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

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

3. Sterbefälle 2002 nach ausgewählten

Bösartige Neubildungen									
Kreisfreie Stadt/Landkreis	Insgesamt	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							İ		
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		

Insgesamt	Zusammen	des Magens	des Dickdarmes	des Pankreas	der Bronchien und Lunge	der weiblichen Brustdrüse	Kreisfreie Stadt/ Landkreis
A00 - T98	C00 - C97	C16	C18	C25	C34	C50	Nummer der ICD 10
			je 1	00 000 der Bev	rölkerung		
1 154,7	308,8	7,4	33,4	25,0	70,5	53,1	Kreisfreie Stadt Koblenz
1 073,1	268,5	7,7	30,7	13,0	56,8	52,5	Landkreise Ahrweiler
1 098,4	273,5	10,2	26,9	11,6	61,1	45,9 50.7	Altenkirchen (Ww.)
1 140,6 1 159,2	286,2 277,9	12,7 13,3	27,2	19,6 16.7	60,2	56,7 37,1	Bad Kreuznach Birkenfeld
1 079,0	277,9 276,2	18,2	30,0 22,8	16,7 25,8	55,6 45,5	37,1	Cochem-Zell
1 079,0	262,5	16,9	29,2	20,7	51,3	41,7	Mayen-Koblenz
1 030,9	202,5	18,9	25,2	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 1 119,1	390,0 237,8	29,1 8,0	56,0 28,0	11,2 18,0	67,2 42,0	64,8 23,1	Pirmasens Speyer
1 024,8	257,8 259,9	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:	bösartige Neubild	lungen				eiten des fsystems
Kreisfreie Stadt/Landkreis	der weiblichen Genitalorgane	der männlichen Genitalorgane	der Harnorgane	Diabetes mellitus	Krankheiten des Nerven- systems	zusammen	Hypertonie (Hochdruck- krankheit)
Nummer der ICD 10	C51 - C58	C60 - C63	C64 - C68	E10 - E14	G00 - G99	100 - 199	l10 - l15
			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

noch: l	bösartige Neubild	ungen			Krankhe Kreislau					
der weiblichen Genitalorgane	der männlichen Genitalorgane	der Harnorgane	Diabetes mellitus	Krankheiten des Nerven- systems	zusammen	Hypertonie (Hochdruck- krankheit)	Kreisfreie Stadt/ Landkreis			
C51 - C58	C60 - C63	C64 - C68	E10 - E14	G00 - G99	100 - 199	I10 - I15	Nummer der ICD 10			
	je 100 000 der Bevölkerung Kreisfreie Stadt									
39,0	25,3	17,6	13,9	15,8	527,7	24,1	Kreistreie 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 30,5	30,0 38,5	13,9 16,7	19,6 32,2	22,8 18,9	568,1 544,6	22,2 30,0	Bad Kreuznach Birkenfeld			
36,2	39,7	15,2	32,2 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			
00.4	00.4	44.0	00.0	00.0	447.0	20.2	Landkreise			
29,4	28,4	14,9	28,0	26,3	447,8	29,8	Bernkastel-Wittlich			
24,7 12,3	39,9	15,6 24,9	21,8	23,9 24,9	575,2 486,9	52,0 34,2	Bitburg-Prüm Daun			
22,8	12,6 24,9	11,6	24,9 26,7	24,9	435,0	34,2	Trier-Saarburg			
22,0	24,9	11,0	20,1	20,0	+30,0	31,0	Ther-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 30,8	55,9 12,5	22,4 12,0	29,1 18,0	31,4 12,0	757,6 557,6	49,3 24,0	Pirmasens 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: Krankheiten des Kreislaufsystems									
			Herzkrankheit	ies Meisiauisyste		ire Krankheiten			
Kreisfreie Stadt/ Landkreis	zusammen	akuter Myokardinfarkt	rezidivierender	chronische ischämische Herzkrankheit	zusammen	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bez.	Krankheiten des Atmungs- systems		
Nummer der ICD 10	120 - 125	l21	122	125	160 - 169	164	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		
	1	1		ı		ı			

Todesursachen und Kreisen

	noc	ch: Krankheiten d	es Kreislaufsyste	ems			
		Herzkrankheit			äre Krankheiten	Krankheiten	
zusammen	akuter Myokardinfarkt	rezidivierender Myokardinfarkt	chronische ischämische Herzkrankheit	zusammen	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bez.	des Atmungs- systems	Kreisfreie Stadt/ Landkreis
120 - 125	l21	122	125	160 - 169	164	J00 - J99	Nummer der ICD 10
			je 1	00 000 der Be	völkerung		
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
182,4 186,1	85,0	5,7	91,7	119,1	71,8	59,5	Rhein-Hunsrück-Kreis Rhein-Lahn-Kreis
179,5	81,1 85,3	12,4 10,8	92,7 83,3	132,8 114,9	81,8 59,7	91,9 77,4	Westerwaldkreis
173,5	05,5	10,0	00,0	114,9	39,1	/ / , -	Westerwardkreis
186,2	86,1	5,0	95,1	88,1	39,0	63,1	Kreisfreie Stadt Trier
							Landkreise
149,0	71,9	10,5	66,6	77,1	35,9	86,8	Bernkastel-Wittlich
239,2	100,9	6,2	131,1	94,7	66,6	82,2	Bitburg-Prüm
200,7	94,9	9,3	90,2	87,1	60,7	99,6	Daun
161,9	78,0	5,1	78,8	87,4	47,7	74,4	Trier-Saarburg
							Kreisfreie Städte
171,6	73,2	10,5	87,9	96,3	52,3	75,3	Frankenthal (Pfalz)
201,6	101,3	5,0	94,3	97,3	46,1	93,3	Kaiserslautern
194,2	82,5	2,4	109,2	80,1	58,3	58,3	Landau in der Pfalz
157,6	62,8	6,2	88,0	81,3	41,9	80,0	Ludwigshafen am Rhein
154,1	56,0	2,7	94,3	69,0	38,3	78,7	Mainz
194,8	94,6	13,0	85,4	109,5	48,2	89,1	Neustadt an der Weinstraße
264,5	125,5	6,7	132,2	170,3	109,8	152,4	Pirmasens
179,9	89,9	16,0	73,9	123,9	93,9	69,9	Speyer
160,9	74,3	9,9	76,7	82,9	55,7	91,6	Worms
293,1	103,3	5,6	184,2	83,7	33,5	94,9	Zweibrücken
							Landkreise
129,7	60,5	٥٤	58,9	91,5	48,5	81,2	Alzey-Worms
176,9	81,8	9,5 6,7	58,9 88,4	91,5 134,5	48,5 72,8	81,2 88,4	Alzey-vvorms Bad Dürkheim
176,9	79,9	3,8	77,4	104,0	72,8 50,8	85,0	Donnersbergkreis
146,3	60,3	10,4	77, 4 75,5	104,0	63,5	65,1	Germersheim
188,9	79,9	12,7	95,4	119,9	64,5	95,4	Kaiserslautern
206,9	84,3	6,4	116,2	132,8	75,4	86,9	Kusel
141,9	59,1	6,4	76,4	59,1	33,6	76,4	Südliche Weinstraße
145,4	71,7	3,4	69,0	82,5	46,0	66,3	Ludwigshafen
120,0	51,3	3,6	65,1	75,2	45,2	86,4	Mainz-Bingen
208,2	94,1	9,5	104,6	101,7	72,3	88,4	Südwestpfalz
176,1	79,3	7,8	88,6	101,2	56,2	82,3	Rheinland-Pfalz

	Krankhe	eiten des					
	Verdauun	gssystems	Krankheiten		nach U	Jrsache der Schä	idigung
Kreisfreie Stadt/ Landkreis	zusammen	Krankheiten der Leber	des Urogenital- systems	zusammen	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	04	45	0.5	00		-	40
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

Krankhe	iten des			Verletzungen ur	nd Vergiftungen			
Verdauung		Kanadah aitau			Irsache der Schä	digung		
zusammen	Krankheiten der Leber	Krankheiten des Urogenital- systems	zusammen	Transport- mittelunfall	Stürze	vorsätzliche Selbst- beschädigung	Kreisfreie Stadt/ Landkreis	
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 50,2	17,3 27,9	27,2 22,3	29,7 39,1	6,2 2,8	5,0 5,6	11,1 25,1	Worms Zweibrücken	
30,2	21,9	22,3	39,1	2,0	3,0	25,1	Zweibi dckeii	
							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

		Insgesamt				Im Alter von bis unter .			r
Nummer der ICD 10	Todesursache	Anzahl	je 100 000 Lebend- geborene	Männlich	Weiblich	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
100 - 199	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 haber	74	213,0	38	36	45	12	8	9
P05 - P08	Störungen im Zusammenhang mit der Schwanger- schaftsdauer und dem fetalem 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	Infektíonen, die für die Perinatalperiod∈ spezifisch sind	1	2,9	-	1	-	1	-	-
P50 - P61	Hämorrhagische und hämatologische Krankheiten beim Feten und Neugeborener	3	8,6	2	1	1	1	1	-
P70 - P74	Transitorische endokrine Stoffwechselstörungen, die für den Feten u.Neugeborene spezifisch sinc	-	-	-	-	-	-	-	-
P75 - P78	Krankheiten des Verdauungssystems beim Feten und Neugeborene	-	-	-	-	-	-	-	-
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäter 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. sinc	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		esamt - W99) je 100 000 der entsprechenden	Arbeitsunfall	Schulunfall	Verkehrs- unfall	Häuslicher Unfall	Sport- oder Spielunfall	Sonstiger Unfall
		7 11 12 111	Altersgruppe						
unter 15	männlich weiblich zusammen	19 11 30	5,7 3,5 4,6	-	-	11 5 16	4 5 9	1 1	4 - 4
15 - 19	männlich weiblich zusammen	38 10 48	33,0 9,1 21,4	1 - 1		30 9 39	- - -	2 - 2	5 1 6
20 - 24	männlich weiblich zusammen	44 18 62	38,7 16,2 27,6	-	-	42 16 58	1 - 1	- - -	1 2 3
25 - 29	männlich weiblich zusammen	27 6 33	24,3 5,6 15,1	3 - 3	-	17 5 22	1 - 1	1 - 1	5 1 6
30 - 34	männlich weiblich zusammen	37 8 45	24,5 5,5 15,2	1 - 1		23 5 28	1 1 2	1 1	12 1 13
35 - 39	männlich weiblich zusammen	45 5 50	25,0 3,0 14,3	6 - 6	- - -	26 4 30	2 1 3	- - -	11 - 11
40 - 44	männlich weiblich zusammen	37 11 48	21,7 6,8 14,4	4 - 4	- - -	24 6 30	3 2 5	- - -	6 3 9
45 - 49	männlich weiblich zusammen	32 5 37	21,3 3,5 12,6	4 - 4	-	20 3 23	3 1 4	- - -	5 1 6
50 - 54	männlich weiblich zusammen	22 18 40	16,2 13,8 15,0	5 - 5		7 10 17	4 2 6	1 - 1	5 6 11
55 - 59	männlich weiblich zusammen	29 6 35	28,6 6,0 17,4	- - -	- - -	14 4 18	6 2 8	- - -	9 - 9
60 - 64	männlich weiblich zusammen	40 16 56	30,1 11,7 20,8	3 - 3	- - -	13 5 18	13 6 19	1 1	11 4 15
65 - 69	männlich weiblich zusammen	23 17 40	21,5 14,7 18,0	-	-	6 5 11	6 7 13	- - -	11 5 16
70 - 74	männlich weiblich zusammen	38 15 53	45,4 14,8 28,6	2 - 2	-	11 3 14	16 10 26	- - -	9 2 11
75 - 79	männlich weiblich zusammen	30 22 52	54,1 22,8 34,2	2 - 2		5 5 10	10 11 21	- - -	13 6 19
80 - 84	männlich weiblich zusammen	32 42 74	113,4 65,8 80,4	- - -	- - -	7 5 12	20 28 48	- - -	5 9 14
85 - 89	männlich weiblich zusammen	21 42 63	173,6 121,5 135,0	- - -		2 1 3	12 33 45	- - -	7 8 15
90 und mehr	männlich weiblich zusammen	14 32 46	199,0 145,1 158,1	-	-	1 1 2	8 24 32	- - -	5 7 12
Insgesamt	männlich weiblich zusammen	528 284 812	26,6 13,8 20,0	31 - 31		259 92 351	110 133 243	4 3 7	124 56 180

6. Sterbefälle durch Selbstmord 2002 nach Alter, Geschlecht und Selbstmordart

			jesamt			Vorsätzliche	e Selbstbeschä	adigung durch		
		(X60	- X84)		Erhängen,		Gebrauch	-	Werfen oder	
Im Alter	Geschlecht		je 100 000		Strangu-	Ertrinken	von Schuss-	Sturz	Legen vor ein	sonstige Art
von Jahren		Anzahl	der ent-	Vergiftung	lieren oder	und	waffen und	in die Tiefe	sich	und Weise
			sprechenden		Ersticken	Untergehen	Explosiv-		bewegendes	
	Nummer de	r ICD 10	Altersgruppe	X60 - X69	X70	X71	stoffen X72 - X75	X80	Objekt X81	X76 - X79
	Nummer de			700 - 709	X/U	A/ I	X12 - X15	700	701	X82 - X84
1	männlich	-	-	-	-	-	-	-	-	-
unter 15	weiblich	1	0,3	-	-	-	-	1	-	-
	zusammen	1	0,2	-	-	-	-	1	-	-
	männlich	13	11,3	2	6	-	-	3	2	-
15 - 19	weiblich	2	1,8	-	-	-	-	-	2	-
	zusammen	15	6,7	2	6	-	-	3	4	-
	männlich	20	17,6	2	7	2	1	5	3	-
20 - 24	weiblich	2	1,8	1	1	-	-	-	-	-
	zusammen	22	9,8	3	8	2	1	5	3	-
05 00	männlich	18	16,2	3	10	-	3	1	1	-
25 - 29	weiblich zusammen	5 23	4,6 10,5	3	10	-	3	2	1 2	2 2
,										
30 - 34	männlich weiblich	27 6	17,9 4,2	7 1	10 3	-	3	3 1	3 1	1
JU = J 4	zusammen	33	4,2 11,2	8	13	-	3	4	4	1
35 - 39	männlich weiblich	38 14	21,1 8,3	9 4	19 3	1 1	3	3 4	1	2 1
00 00	zusammen	52	14,9	13	22	2	3	7	2	3
	männlich	39	22,9	14	19	_	4	_	1	1
40 - 44	weiblich	5	3,1	3	-	1	-	1	<u>'</u>	-
	zusammen	44	13,2	17	19	1	4	1	1	1
	männlich	41	27,3	8	16	1	5	4	1	6
45 - 49	weiblich	14	9,7	4	4	1	1	1	1	2
	zusammen	55	18,7	12	20	2	6	5	2	8
	männlich	38	28,0	6	22	_	5	1	3	1
50 - 54	weiblich	17	13,1	6	4	1	-	4	1	1
	zusammen	55	20,7	12	26	1	5	5	4	2
	männlich	18	17,8	6	9	-	1	1	1	-
55 - 59	weiblich	13	13,0	5	5	-	-	1	1	1
	zusammen	31	15,4	11	14	-	1	2	2	1
	männlich	33	24,8	5	16	1	7	2	1	1
60 - 64	weiblich zusammen	17 50	12,4 18,5	6 11	3 19	3 4	- 7	4 6	1 2	- 1
65 60	männlich	39 16	36,5	7	18	3	6	1	1	3
65 - 69	weiblich zusammen	16 55	13,9 24,7	4 11	4 22	3 6	- 6	3 4	1 2	1 4
										,
70 - 74	männlich weiblich	26 19	31,1 18,7	3 5	12 8	1 1	8	2 4	-	- 1
10-14	zusammen	45	24,3	8	20	2	8	6	-	1
							7			
75 - 79	männlich weiblich	30 18	54,1 18,6	1 3	14 6	1 3	-	1 4	1 -	5 2
	zusammen	48	31,6	4	20	4	7	5	1	7
	männlich	14	49,6	2	6	1	3	1	1	_
80 - 84	weiblich	7	49,0 11,0	2	1	1	-	_ '	1	2
	zusammen	21	22,8	4	7	2	3	1	2	2
	männlich	14	115,7	3	8	_	3	-	_	_
85 - 89	weiblich	4	11,6	1	-	1	-	2	-	-
	zusammen	18	38,6	4	8	1	3	2	-	-
	männlich	2	28,4	-	1	_	-	-	-	1
90 und mehr	weiblich	2	9,1	-	2	-	-	-	-	-
	zusammen	4	13,7	-	3	-	-	-	-	1
	männlich	410	20,6	78	193	11	59	28	20	21
Insgesamt	weiblich	162 572	7,8 14.1	45 123	44 237	16	1	32 60	11	13
	zusammen	572	14,1	123	237	27	60	60	31	34