



2022

STATISTISCHE BERICHTE



Sterbefälle nach Todesursachen 2020

Zeichenerklärungen

- 0 Zahl ungleich Null, Betrag jedoch kleiner als die Hälfte von 1 in der letzten ausgewiesenen Stelle
- nichts vorhanden
- . Zahl unbekannt oder geheim
- () Aussagewert eingeschränkt, da Zahl statistisch unsicher

Geringfügige Abweichungen in den Summen sind auf Runden der Zahlen zurückzuführen.

Abkürzungen

- ICD-10 Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme – 10. Revision – WHO-Ausgabe
- WHO Weltgesundheitsorganisation (World Health Organisation)

Inhalt

Seite

Informationen zur Statistik	4
------------------------------------------	----------

Glossar	6
----------------------	----------

Tabellen

T 1 Gestorbene 1970 – 2020 nach ausgewählten Todesursachen	10
T 2 Gestorbene 2020 nach ausgewählten Todesursachen, Geschlecht und mittlerem Sterbealter	11
T 3 Gestorbene 2020 nach ausgewählten Todesursachen, Geschlecht und Alter	12
T 4 Gestorbene 2020 nach ausgewählten Todesursachen und Verwaltungsbezirken – Anzahl –	14
T 5 Gestorbene 2020 nach ausgewählten Todesursachen und Verwaltungsbezirken – je 100 000 Einwohner/-innen –	18
T 6 Säuglings- und Kindersterbefälle 2020 nach ausgewählten Todesursachen, Alter und Geschlecht	22
T 7 Nichtnatürliche Sterbefälle 2020 nach Ursache sowie Geschlecht und Alter der Verstorbenen	23
T 8 Durch Selbstmord Gestorbene 2020 nach Alter, Geschlecht und Selbstmordart	24

Grafiken

G 1 Gestorbene 1970 – 2020 nach ausgewählten Todesursachen	10
------------------------------------------------------------------	----

Übersichten

Ü 1 Ausgewählte Todesursachen und deren ICD-Codes	7
---------------------------------------------------------	---

Informationen zur Statistik

Ziel der Statistik

Die Todesursachenstatistik liefert die Grundlage zur Ermittlung wichtiger Gesundheitsindikatoren wie Sterbeziffern, verlorene Lebensjahre und vermeidbare Sterbefälle. Sie ermöglicht eine Beobachtung der todesursachenspezifischen Sterblichkeit und deren Veränderung auch auf regionaler Ebene.

Rechtsgrundlage

Gesetz über die Statistik der Bevölkerungsbewegung und die Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (Bevölkerungstatistikgesetz – BevStatG) vom 20. April 2013 (BGBl. 2013 S. 826 ff.) und Bestattungsgesetz Rheinland-Pfalz vom 4. März 1983 (GVBl. 1983 S. 69) in Verbindung mit der Landesverordnung zur Durchführung des Bestattungsgesetzes vom 20. Juni 1983.

Erhebungsumfang

Bei der Todesursachenstatistik handelt es sich um eine jährliche Vollerhebung. Datengrundlage sind die Todesbescheinigungen, die im Rahmen der Leichenschau von den Ärztinnen/Ärzten ausgestellt werden. Ausgewertet werden die für die amtliche Statistik vorgesehenen Teile der Todesbescheinigungen. Insofern handelt es sich um eine Sekundärstatistik.

Die Todesbescheinigungen werden von den Gesundheitsämtern an das Datenmanagementsystem Mortalität (DMS) im Statistischen Landesamt übersandt. Dort werden die von Standesämtern in elektronischer Form übermittelten Sterbefalldaten manuell um die auf der Todesbescheinigung eingetragenen Klartexte zu Todesursachen und Begleiterkrankungen ergänzt. Die so erfassten Basisdaten werden anschließend exportiert und in das elektronische Codiersystem „IRIS“ eingelesen. In diesem Verfahren erfolgen die automatisierte Codierung aller im Datensatz aufgeführten Todesursachen und klinischen Befunde sowie die Ermittlung des todesursächlichen Grundleidens. Diese Daten werden anschließend an den statistischen Fachbereich übermittelt. Eine Auswertung der Daten im Rahmen der Todesursachenstatistik erfolgt derzeit ausschließlich auf Basis des monokausalen Grundleidens.

Regionale Ebene

Ergebnisse liegen für Rheinland-Pfalz auf Ebene des Wohnortes der Verstorbenen vor. Auswertungen erfolgen aus Gründen des Datenschutzes ausschließlich bis auf Kreisebene.

Berichtskreis

In der Todesursachenstatistik werden alle Verstorbenen mit Wohnsitz in Rheinland-Pfalz nachgewiesen. Die Daten der außerhalb von Rheinland-Pfalz gestorbenen Personen werden im Länderverbund ausgetauscht und damit der Berichtskreis auf Ebene des Wohnortes komplettiert.

Erhebungsmerkmale

In der Todesursachenstatistik verarbeitet werden die von den Standesämtern gelieferten Sterbefalldaten zu Geschlecht, Alter und Wohnort des Verstorbenen. Diese werden um die auf der Todesbescheinigung eingetragenen Todesursachen auf Grundlage der ICD 10 (gültig ab 1998) codiert und daran anschließend das ursächlich zum Tode führende Grundleiden ermittelt. Zu Säuglingssterbefällen werden zudem Körpergröße und Gewicht sowie das Lebensalter in Stunden erfasst.

Besondere fachliche Hinweise

Im Rahmen der Todesursachenstatistik gelten wie auch in anderen Statistiken Geheimhaltungsvorschriften. Es ist zu vermeiden, dass aus Veröffentlichungsergebnissen ein eindeutiger Personenbezug herstellbar ist. Geheim zu haltende Fälle werden deshalb durch ein maschinelles Programm ermittelt und im jeweiligen Datensatz gekennzeichnet. Die Kennzeichnung erfolgt dann, wenn auf der niedrigsten Veröffentlichungsebene (Kreis) in einer Altersgruppe eines Geschlechts nicht mindestens zwei Hauptkapitel des ICD-Katalogs besetzt sind. Diese primär geheim zu haltenden Fälle werden auf der Kreisebene in der Kategorie „unbekannte Todesursache“ nachgewiesen. Auf der Landesebene erfolgt die Umsetzung dieser Fälle in die Kategorie „unbekannte Todesursache“ nur dann, wenn durch den Nachweis der tatsächlichen Todesursache, die Geheimhaltung auf der Kreisebene unterlaufen werden könnte. Wegen der regional abweichenden Vorgehensweise kann die Summe der Kreisergebnisse in einzelnen Todesursachen von dem in der Statistik nachgewiesenen Landesergebnis abweichen.

Glossar

Grundleiden

Unter Grundleiden versteht man diejenige Krankheit oder Verletzung, die eine Kausalkette der direkt zum Tode führenden Krankheitszustände auslöste, oder diejenigen Umstände eines Unfalls oder einer Gewalteinwirkung, die den tödlichen Ausgang verursachten.

ICD 10

Die Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme, 10. Revision (ICD-10-WHO) ist eine amtliche Diagnoseklassifikation. Sie ist die unveränderte Übersetzung der englischsprachigen ICD-10 der WHO und wird regelmäßig vom Deutschen Institut für Medizinische Dokumentation und Information (DIMD) überarbeitet und veröffentlicht. Seit dem 1. Januar 1998 wird diese Systematik in Deutschland bei der Verschlüsselung von Todesursachen verwendet. Dies ermöglicht den Nachweis international vergleichbarer Ergebnisse.

Natürlicher bzw. nicht natürlicher Tod

Als natürlicher Tod gilt der Tod aus innerer körperlicher Ursache, z. B. infolge von Krankheiten oder Lebensschwäche. Ausgeschlossen ist dabei schädliche Fremdeinwirkung oder Fremdverschulden durch andere Personen.

Ein nicht natürlicher Tod liegt dann vor, wenn der Todesfall durch äußere Einwirkung herbeigeführt wurde. Hierzu zählen Unfälle, Selbsttötungen, Gewalteinwirkung durch Dritte, Komplikationen durch medizinische Maßnahmen sowie der Tod nach jahrelanger unfallbedingter Bettlägerigkeit.

Die Feststellung der Todesart erfolgt im Rahmen der ärztlichen Leichenschau und ist nicht zu verwechseln mit der Todesursache.

Sterbeziffer

Die Sterbeziffer oder Mortalitätsziffer bezeichnet das Verhältnis der Anzahl der Sterbefälle zum Durchschnittsbestand der Bevölkerung. Dabei wird in der Regel die Anzahl der Todesfälle eines Betrachtungszeitraumes auf 100 000 der jeweiligen Bevölkerung bezogen (rohe Sterbeziffer).

Todesursache

Todesursachen sind die auf der ärztlichen Todesursachenbescheinigung angegebenen Krankheiten, Krankheitszustände oder Verletzungen, die entweder den Tod zur Folge hatten oder zum Tode beitrugen sowie die Umstände eines Unfalls oder einer Gewalteinwirkung, die ggf. diese Verletzungen verursachten.

Todesursache	ICD
Insgesamt	A00–T98
Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	A00–B99
darunter	
Infektiöse Darmkrankheiten	A00–A09
Bakterielle Infektion	A49
Virushepatitis	B15–B19
Neubildungen	C00–D48
Bösartige Neubildungen	C00–C97
darunter der/des	
Verdauungsorgane	C15–C26
Magens	C16
Dickdarmes	C18
Rektums- und Rektumsigmoids	C19–C20
Atmungs- und sonstigen intrathorakalen Organe	C30–C39
Bronchien und Lunge	C34
Haut einschließlich Melanom	C43–C44
Brustdrüse	C50
Genitalorgane	C51–C63
Harnorgane	C64–C68
lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes, als primär festgestellt oder vermutet	C81–C96
Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie Störungen des Immunsystems	D50–D89
Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	E00–E90
darunter:	
Diabetes mellitus	E10–E14
Adipositas	E66–E68
Psychische Störungen und Verhaltensstörungen	F00–F99
darunter:	
Demenz	F00–F03
Psychische Störungen und Verhaltensstörungen durch Alkohol	F10
Krankheiten des Nervensystems	G00–G99
darunter	
Primäres Parkinsonsyndrom	G20
Alzheimer Krankheit	G30
Epilepsie	G40
Krankheiten des Kreislaufsystems	I00–I99
darunter	
Hypertonie	I10–I15
Myokardinfarkt	I21
Chronische ischämische Herzkrankheit	I25
Nicht-rheumatische Aortenklappenkrankheit	I35
Kardiomyopathie	I42
Vorhofflimmern und Vorhofflattern	I48
Herzinsuffizienz	I50
Intrazerebrale Blutung	I61
Hirnfarkt	I63

Todesursache	ICD
Schlaganfall	I64
Folgen zerebrovasculärer Krankheit	I69
Krankheiten des Atmungssystems	J00–J99
darunter	
Grippe und Pneumonie	J09–J18
darunter: Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	J18
Emphysem	J43
sonstige chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)	J44
Krankheiten des Verdauungssystems	K00–K93
darunter:	
Gefäßkrankheiten des Darmes	K55
Paralytischer Ileus und intestinale Obstruktion ohne Hernie	K56
Alkoholische Leberkrankheit	K70
Fibrose und Zirrhose der Leber	K74
Krankheiten der Haut und der Unterhaut	L00–L99
Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	M00–M99
darunter: Veränderungen der Knochendichte und -struktur	M80–M85
Krankheiten des Urogenitalsystems	N00–N99
darunter:	
Niereninsuffizienz	N17–N19
Sonstige Krankheiten des Harnsystems	N39
Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	O00–O99
Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	P00–P96
darunter:	
Schädigung der Feten und Neugeborenen durch mütterliche Faktoren oder Komplikationen bei Schwangerschaft, Wehentätigkeit und Entbindung	P00–P04
Störungen im Zusammenhang mit der Schwangerschaftsdauer und dem fetalen Wachstum	P05–P08
Geburtstrauma	P10–P15
Krankheiten des Atmungs- und Herzkreislaufsystems	P20–P29
darunter: Asphyxie unter der Geburt	P21
Infektionen	P35–P39
Hämorrhagische und hämatologische Krankheiten bei Feten und Neugeborenen	P50–P61
Transitorische endokrine Stoffwechselstörungen	P70–P74
Krankheiten des Verdauungssystems bei Feten und Neugeborenen	P75–P78
Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	Q00–Q99
darunter angeborene Fehlbildungen des/der:	
Nervensystems	Q00–Q07
darunter: Hydrozephalus	Q03
Kreislaufsystems	Q20–Q29
darunter: Aorten- und der Mitralklappe	Q23
Atmungssystems	Q30–Q34
darunter: Lunge	Q33
Harnsystems	Q20–Q29
Muskel-Skelett-Systems	Q60–Q64

Todesursache	ICD
Chromosomenanomalien	Q90–Q99
darunter:	
Down-Syndrom	Q90
Edwards- und Patau-Syndrom	Q91
Symptome und abnorme klinische Befunde sowie Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	R00–R99
darunter:	
Plötzlicher Kindstod	R95
Tod ohne Anwesenheit anderer Personen	R98
Schlüsselnummer für besondere Zwecke	U00–U85
darunter:	
COVID-19, Coronavirus-Krankheit-2019, Virus nachgewiesen	U071
COVID-19, Coronavirus-Krankheit-2019, Virus nicht nachgewiesen	U072
Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	V01–Y98
darunter	
Unfälle	V01–X59
darunter:	
Transportmittelunfall	V01–V99
Sturz	W00–W19
Selbstmord	X60–X84
tätlicher Angriff	X85–Y09
Komplikationen bei der medizinischen und chirurgischen Behandlung	Y40–Y84

T 1

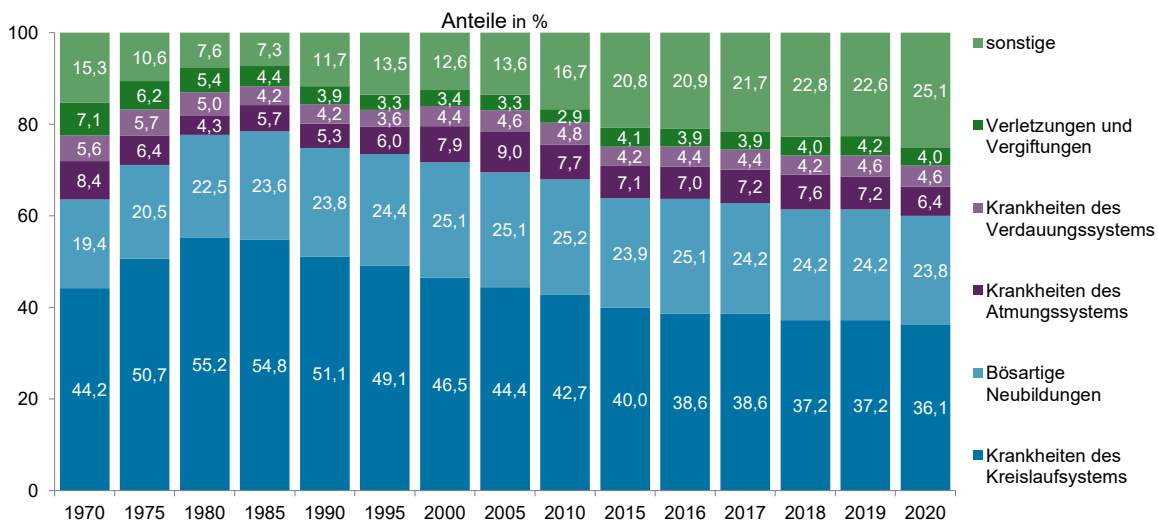
Gestorbene 1970 – 2020 nach ausgewählten Todesursachen¹

Jahr	Gestorbene insgesamt	Bösartige Neubildungen	Krankheiten des Kreislaufsystems	Krankheiten des Atmungssystems	Krankheiten des Verdauungssystems	Verletzungen und Vergiftungen
Anzahl						
1970	43 694	8 455	19 317	3 662	2 440	3 114
1975	44 943	9 205	22 764	2 872	2 551	2 790
1980	43 576	9 807	24 039	1 874	2 194	2 351
1985	42 587	10 067	23 356	2 418	1 775	1 864
1990	43 811	10 420	22 368	2 330	1 861	1 707
1995	42 993	10 510	21 099	2 577	1 568	1 435
2000	42 088	10 575	19 585	3 333	1 860	1 452
2005	42 784	10 746	18 993	3 836	1 973	1 428
2010	43 465	10 958	18 571	3 334	2 067	1 263
2015	46 777	11 172	18 690	3 298	1 978	1 907
2018	48 299	11 709	17 961	3 661	2 043	1 933
2019	47 619	11 526	17 714	3 440	2 184	2 000
2020	49 169	11 726	17 773	3 140	2 257	1 956

je 100 000 der Bevölkerung						
1970	1 198,6	231,9	529,9	100,5	66,9	85,4
1975	1 221,9	250,3	618,9	78,1	69,4	75,9
1980	1 197,5	269,5	660,6	51,5	60,3	64,6
1985	1 176,6	278,1	645,3	66,8	49,0	51,5
1990	1 173,3	279,1	599,1	62,4	49,8	45,7
1995	1 084,4	265,1	532,2	65,0	39,5	36,2
2000	1 043,7	262,2	485,7	82,7	46,1	36,0
2005	1 054,0	264,7	467,9	94,5	48,6	35,2
2010	1 084,6	273,4	463,4	83,2	51,6	31,5
2015	1 171,7	279,9	468,2	82,6	49,5	47,8
2018	1 184,0	287,0	440,3	89,7	50,1	47,4
2019	1 164,4	281,9	433,2	84,1	53,4	48,9
2020	1 200,4	286,3	433,9	76,7	55,1	47,8

G 1

Gestorbene 1970 – 2020 nach ausgewählten Todesursachen¹



¹ Entsprechende ICD-Codes siehe Metadaten

Todesursache ¹	Gestorbene						Mittleres Sterbealter
	insgesamt	männlich	weiblich	männlich	weiblich	je 100 000 der Bevölkerung	
	Anzahl			Anteil in %		Anzahl	Jahre
Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	799	388	411	48,6	51,4	19,5	79,9
Bösartige Neubildungen	11 726	6 328	5 398	54,0	46,0	286,3	73,9
darunter der/des:							
Verdauungsorgane	3 480	2 011	1 469	57,8	42,2	85,0	74,4
Atmungs- und sonstigen intrathorakalen Organe	2 434	1 482	952	60,9	39,1	59,4	71,2
Brustdrüse	1 064	7	1 057	0,7	99,3	26,0	73,4
weiblichen Genitalorgane	576	x	576	x	100,0	27,8	71,7
männlichen Genitalorgane	823	823	x	100,0	x	41	79,3
Harnorgane	720	488	232	67,8	32,2	17,6	77,9
lymphatischen, blutbildenden Gewebes	571	302	269	52,9	47,1	13,9	76,6
Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie Störungen des Immunsystems	261	114	147	43,7	56,3	6,4	79,2
Endokrine Krankheiten, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	2 043	941	1 102	46,1	53,9	49,9	80,7
darunter: Diabetes mellitus	1 482	669	813	45,1	54,9	36,2	81,5
Psychische Störungen und Verhaltensstörungen	2 639	950	1 689	36,0	64,0	64,4	84,7
Krankheiten des Nervensystems	1 780	879	901	49,4	50,6	43,5	78,7
Krankheiten des Kreislaufsystems	17 773	8 436	9 337	47,5	52,5	433,9	82,6
darunter:							
Hypertonie	2 372	818	1 554	34,5	65,5	57,9	85,8
Ischämische Herzkrankheiten	6 334	3 650	2 684	57,6	42,4	154,6	81,1
darunter akuter Myokardinfarkt	2 505	1 493	1 012	59,6	40,4	61,2	77,5
Sonstige Formen der Herzkrankheit	4 837	2 032	2 805	42,0	58,0	118,1	84,5
Zerebrovaskuläre Krankheiten	2 824	1 259	1 565	44,6	55,4	68,9	81,9
Krankheiten des Atmungssystems	3 140	1 684	1 456	53,6	46,4	76,7	78,9
Chronische Krankheiten der unteren Atemwege	1 766	941	825	53,3	46,7	43,1	77,3
Krankheiten des Verdauungssystems	2 257	1 167	1 090	51,7	48,3	55,1	75,0
Krankheiten des Urogenitalsystems	1 163	553	610	47,5	52,5	28,4	83,6
Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	1	x	1	x	100,0	0,0	34,0
Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	78	46	32	59,0	41,0	1,9	0,9
Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	108	50	58	46,3	53,7	2,6	32,4
Symptome und abnorme klinische Befunde sowie Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	881	464	417	52,7	47,3	21,5	71,7
Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	1 956	1 162	794	59,4	40,6	47,8	71,8
COVID-19, Virus nachgewiesen	1 609	813	796	50,5	49,5	39,3	82,2
COVID-19, Virus nicht nachgewiesen	68	38	30	55,9	44,1	1,7	81,6
Transportmittelunfall	132	102	30	77,3	22,7	3,2	52,5
Sturz	779	391	388	50,2	49,8	19,0	82,7
Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	15	13	2	86,7	13,3	0,4	55,8
Selbstmorde	477	352	125	73,8	26,2	11,6	57,6
tätlichen Angriff	24	9	15	37,5	62,5	0,6	49,6
Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	114	71	43	62,3	37,7	2,8	72,4
Insgesamt	49 169	24 401	24 768	49,6	50,4	1 200,4	78,9

¹ Entsprechende ICD-Codes siehe Metadaten.

Todesursache ¹	Ins- gesamt	Mit einem Alter von ... bis unter ... Jahren								
		unter 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50	50 – 60	60 – 70	70 – 80	80 – 90	90 und mehr
Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	799	1	1	1	9	45	88	162	330	162
darunter:										
Infektiöse Darmkrankheiten	155	-	-	-	-	5	11	33	63	43
sonstige Sepsis	325	-	-	1	3	18	40	69	146	48
Virushepatitis	27	-	-	-	1	3	6	6	8	3
HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit)	11	-	1	-	2	5	1	1	1	-
Neubildungen	12 251	19	23	69	219	1 178	2 543	3 429	3 797	974
darunter:										
Bösartige Neubildungen	11 726	16	20	67	215	1 160	2 493	3 315	3 562	878
darunter bösartige Neubildungen der/des:										
Verdauungsorgane	3 480	-	6	15	54	329	737	974	1 091	274
Atmungs- und sonstigen intrathorakalen Organe	2 434	-	2	3	26	294	759	796	496	58
Haut einschließlich Melanom	231	-	1	1	8	23	33	58	82	25
Brustdrüse	1 064	-	2	11	48	146	185	226	324	122
weiblichen Genitalorgane	576	-	1	8	21	81	116	158	163	28
männlichen Genitalorgane	823	-	-	1	5	20	94	250	359	94
Harnorgane	720	-	1	1	7	43	95	193	286	94
lymphatischen, blutbildenden Gewebes	1 016	9	-	7	7	61	140	305	395	92
Krankheiten des Blutes, der blutbildenden Organe, Störungen des Immunsystems	261	2	2	3	2	18	27	48	95	64
Endokrine Krankheiten, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	2 043	1	5	11	28	90	204	377	840	487
darunter: Diabetes mellitus	1 482	-	3	2	14	49	138	276	658	342
Psychische und Verhaltensstörungen	2 639	-	3	8	26	72	102	299	1 165	964
darunter: Psychische und Verhaltens- störungen durch Alkohol	148	-	-	3	11	45	47	21	19	2
Krankheiten des Nervensystems	1 780	8	6	11	23	86	186	411	772	277
darunter:										
Primäres Parkinsonsyndrom	579	-	-	-	-	3	13	152	312	99
Alzheimer-Krankheit	492	-	-	-	-	2	24	69	261	136
Krankheiten des Kreislaufsystems	17 773	7	10	34	132	628	1 444	2 890	7 535	5 093
darunter:										
Hypertonie	2 372	-	1	1	6	60	93	258	986	967
Ischämische Herzkrankheiten	6 334	-	-	7	58	286	697	1 151	2 607	1 528
darunter:										
Myokardinfarkt	2 505	-	-	6	40	199	427	507	918	408
chronische ischämische Herzkrankh.	3 750	-	-	1	17	84	261	628	1 656	1 103
Sonstige Formen der Herzkrankheit	4 837	5	4	13	25	110	231	644	2 146	1 659
Zerebrovaskuläre Krankheiten	2 824	1	2	5	20	80	234	552	1 275	655
darunter:										
Hirninfarkt	711	1	-	1	5	21	69	150	340	124
Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	613	-	-	-	-	6	33	98	270	206
Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	537	-	1	3	8	38	77	112	202	96

¹ Entsprechende ICD-Codes siehe Metadaten.

Todesursache ¹	Ins- gesamt	Mit einem Alter von ... bis unter ... Jahren								
		unter 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50	50 – 60	60 – 70	70 – 80	80 – 90	90 und mehr
Krankheiten des Atmungssystems	3 140	4	-	6	18	135	478	757	1 209	533
darunter:										
akute Infektion der oberen Atemwege	4	1	-	-	-	-	2	-	-	1
Grippe und Pneumonie	791	1	-	1	6	27	59	129	357	211
darunter: Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet	712	-	-	-	2	19	46	116	332	197
Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	1 534	-	-	-	5	70	307	437	531	184
Krankheiten des Verdauungssystems	2 257	3	4	27	70	250	411	449	718	325
darunter:										
Paralytischer Ileus	220	2	-	-	2	8	20	48	85	55
Krankheiten der Leber	829	-	1	18	55	179	228	181	150	17
darunter: Alkoholische Leberkrankheit	371	-	-	15	38	124	118	57	16	3
Krankheiten der Galleblase, Gallenwege und des Pankreas	268	-	1	3	3	16	38	46	115	46
Krankheiten der Haut und der Unterhaut	69	-	-	1	1	3	5	14	31	14
Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes	292	-	1	-	2	22	37	54	106	70
Krankheiten des Urogenitalsystems	1 163	1	-	3	8	16	63	196	568	308
darunter: Niereninsuffizienz	768	-	-	-	6	7	30	109	386	230
Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	78	76	1	1	-	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	108	47	3	2	7	18	26	5	-	-
darunter:										
angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems	35	22	1	2	1	4	2	3	-	-
Chromosomenanomalien	41	8	1	-	4	8	18	2	-	-
Symptome und abnorme klinische Befunde sowie Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	881	20	13	33	59	99	143	127	187	200
darunter:										
Plötzlicher Kindstod	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Tod ohne Anwesenheit anderer Personen	307	6	5	13	28	58	89	55	42	11
COVID-19	1 677	-	2	3	17	36	125	320	787	387
Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	1 956	35	87	75	100	205	218	270	605	361
darunter durch:										
Transportmittelunfall	132	7	23	12	10	28	20	11	18	3
Sturz	779	4	3	1	9	20	46	129	348	219
Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	15	3	1	-	1	3	1	3	2	1
Unfälle durch Rauch, Feuer und Flammen	20	1	2	1	2	2	3	2	3	4
Selbstmorde	477	11	45	40	51	100	97	62	53	18
tätlichen Angriff	24	2	3	3	2	7	1	4	1	1
Ereignis, nähere Umstände unbestimmt	114	3	3	8	8	5	11	11	43	22
Komplikationen bei der medizinischen und chirurgischen Behandlung	24	-	1	1	-	4	7	3	7	1
Folgezustände äußerer Ursachen	31	-	-	-	1	4	5	11	7	3
Insgesamt	49 169	224	161	289	721	2 901	6 100	9 808	18 746	10 219

¹ Entsprechende ICD-Codes siehe Metadaten.

T 4

Gestorbene 2020 nach ausgewählten Todesursachen¹ und Verwaltungsbezirken
 – Anzahl –

Kreisfreie Stadt (St.) Landkreis	Ins- gesamt	Infek- tiöse und para- sitäre Krank- heiten	Bösartige Neubildungen								
			zu- sammen	darunter der/des							
				Ma- gens	Dick- dar- mes	Rek- tums	Leber	Pankreas	Bron- chien/ Lunge	Brust- drüse	Pros- tata
Frankenthal (Pfalz), St.	590	10	148	6	4	6	6	14	34	10	8
Kaiserslautern, St.	1 198	20	276	7	22	13	9	16	64	22	21
Koblenz, St.	1 414	34	323	23	17	7	13	24	59	32	19
Landau i. d. Pfalz, St.	491	4	105	4	8	2	1	6	16	6	12
Ludwigshafen a. Rh., St.	1 872	26	463	11	31	8	28	32	99	39	29
Mainz, St.	1 937	38	436	16	35	15	11	30	73	41	28
Neustadt a.d. Weinstr., St.	710	12	165	4	11	6	5	11	28	22	10
Pirmasens, St.	697	11	129	3	9	2	4	9	27	10	13
Speyer, St.	695	12	147	5	6	5	6	5	29	14	13
Trier, St.	1 104	12	282	10	24	10	13	19	63	28	16
Worms, St.	948	10	239	6	11	8	14	18	59	21	23
Zweibrücken, St.	423	10	98	8	10	2	-	5	24	6	6
Ahrweiler	1 661	28	396	14	37	11	10	33	76	40	27
Altenkirchen (Ww.)	1 597	23	410	15	40	13	13	26	77	44	35
Alzey-Worms	1 366	29	298	10	18	6	11	23	62	29	16
Bad Dürkheim	1 737	32	400	17	20	10	19	22	71	32	23
Bad Kreuznach	2 095	34	538	17	37	20	19	42	120	44	37
Bernkastel-Wittlich	1 425	20	372	8	30	12	13	36	65	34	26
Birkenfeld	1 188	18	258	6	19	5	6	17	52	22	22
Cochem-Zell	818	14	177	8	19	6	14	14	27	15	12
Donnersbergkreis	922	16	213	4	16	4	8	13	49	11	14
Eifelkreis Bitburg-Prüm	1 099	10	261	5	11	7	9	14	50	29	17
Germersheim	1 447	38	326	13	13	9	12	22	71	32	27
Kaiserslautern	1 241	16	279	11	18	8	10	19	52	25	20
Kusel	1 025	22	239	5	14	9	6	23	53	28	19
Mainz-Bingen	2 198	41	539	18	30	21	17	39	101	49	22
Mayen-Koblenz	2 596	50	655	22	42	19	19	56	135	48	52
Neuwied	2 346	38	542	16	31	20	20	44	124	53	29
Rhein-Hunsrück-Kreis	1 302	17	293	9	24	7	13	24	57	27	21
Rhein-Lahn-Kreis	1 626	21	387	9	29	10	12	37	68	31	31
Rhein-Pfalz-Kreis	1 919	24	438	16	31	13	19	39	79	38	24
Südliche Weinstraße	1 308	21	318	8	21	15	14	23	53	22	19
Südwestpfalz	1 282	21	286	10	28	7	17	22	48	28	25
Trier-Saarburg	1 712	20	426	9	32	11	13	32	84	37	27
Vulkaneifel	846	18	183	7	16	3	11	12	42	18	12
Westerwaldkreis	2 334	28	553	19	32	18	13	48	123	52	44
Rheinland-Pfalz	49 169	799	11 726	388	801	348	430	873	2 326	1 064	799

¹ Entsprechende ICD-Codes siehe Metadaten.

Kreisfreie Stadt (St.) Landkreis	Stoffwechselkrankheiten			Psychische Krankheiten			Krankheiten des Nervensystems			
	zu- sammen	darunter		zu- sammen	darunter		zu- sammen	darunter		
		Dia- betes mellitus	Adi- positas		Demenz	psychi- sche Störung durch Alkohol		Primäres Parkin- sonsyn- drom	Alz- heimer Krank- heit	Epi- lepsie
Frankenthal (Pfalz), St.	22	17	-	24	21	-	14	4	2	1
Kaiserslautern, St.	60	41	3	69	55	8	41	16	8	7
Koblenz, St.	37	27	3	71	67	4	57	22	17	5
Landau i. d. Pfalz, St.	21	18	1	33	32	-	28	6	8	1
Ludwigshafen a. Rh., St.	73	56	4	94	83	4	48	16	10	2
Mainz, St.	75	58	4	121	100	11	101	29	43	4
Neustadt a. d. Weinstr., St.	21	16	1	43	40	2	36	17	8	2
Pirmasens, St.	43	32	2	51	43	6	29	8	11	4
Speyer, St.	23	17	2	40	35	3	27	8	11	1
Trier, St.	54	41	3	56	46	4	45	17	10	2
Worms, St.	35	26	3	65	54	6	29	8	7	-
Zweibrücken, St.	15	12	-	25	18	2	18	7	6	1
Ahrweiler	58	40	1	102	88	6	63	25	16	1
Altenkirchen (Ww.)	74	46	3	81	73	2	52	18	6	2
Alzey-Worms	51	39	2	82	79	3	62	18	27	1
Bad Dürkheim	71	50	4	107	98	4	53	20	14	2
Bad Kreuznach	92	72	6	110	96	6	83	19	37	4
Bernkastel-Wittlich	73	62	2	66	58	2	33	11	7	1
Birkenfeld	59	45	1	52	48	3	37	9	11	3
Cochem-Zell	39	24	1	35	31	2	30	7	4	1
Donnersbergkreis	51	37	3	37	34	1	30	11	5	1
Eifelkreis Bitburg-Prüm	49	38	2	38	35	1	42	19	7	2
Germersheim	66	46	1	61	55	4	37	11	15	2
Kaiserslautern	53	34	7	52	47	3	42	19	5	4
Kusel	50	38	5	59	49	4	28	10	6	2
Mainz-Bingen	101	64	8	114	98	5	87	28	33	2
Mayen-Koblenz	93	69	4	142	126	6	100	28	29	8
Neuwied	95	69	3	151	136	9	78	27	17	3
Rhein-Hunsrück-Kreis	45	38	1	70	64	4	36	14	8	1
Rhein-Lahn-Kreis	50	34	1	63	51	10	49	16	8	2
Rhein-Pfalz-Kreis	88	63	6	87	80	4	73	22	24	2
Südliche Weinstraße	51	35	2	92	85	1	54	19	17	2
Südwestpfalz	56	40	4	68	59	-	48	14	14	2
Trier-Saarburg	71	55	5	101	90	6	61	25	11	-
Vulkaneifel	30	18	-	43	38	3	39	13	11	-
Westerwaldkreis	88	61	4	128	117	8	72	18	19	4
Rheinland-Pfalz	2 043	1 482	105	2 639	2 329	148	1 780	579	492	89

¹ Entsprechende ICD-Codes siehe Metadaten.

Kreisfreie Stadt (St.) Landkreis	Krankheiten des Kreislaufsystems							Krankh. des Atmungssystems		
	zu- sammen	darunter						zu- sammen	darunter	
		Hyper- tonie	Myo- card- infarkt	chro- nisch ischä- mische Herz- krank- heit	Herz- insuffi- zienz	Hirn- infarkt, Schlag- anfall	Folgen einer zerebro- vascu- lären Krank- heit		Grippe, Pneu- monie	chro- nisch obstruk- tive Lungen- krankheit
Frankenthal (Pfalz), St.	200	41	28	36	19	13	7	40	8	22
Kaiserslautern, St.	402	56	69	84	28	21	16	96	21	45
Koblenz, St.	518	69	70	101	76	37	19	76	13	42
Landau i. d. Pfalz, St.	158	17	18	34	15	14	9	32	7	17
Ludwigshafen a. Rh., St.	643	115	88	106	50	53	20	108	27	51
Mainz, St.	621	77	88	131	49	46	33	129	37	61
Neustadt a.d. Weinstr., St.	249	27	24	48	26	27	7	35	12	12
Pirmasens, St.	252	39	27	62	27	13	13	53	6	35
Speyer, St.	246	44	21	58	36	9	9	37	8	19
Trier, St.	386	55	32	68	48	43	17	77	10	51
Worms, St.	349	47	61	73	31	21	16	58	10	32
Zweibrücken, St.	161	18	27	30	19	16	4	21	2	13
Ahrweiler	608	69	78	151	75	36	30	111	45	46
Altenkirchen (Ww.)	563	64	78	129	67	40	18	109	31	51
Alzey-Worms	480	72	70	96	48	47	22	88	16	54
Bad Dürkheim	618	85	74	86	83	50	26	124	33	53
Bad Kreuznach	737	89	91	143	83	84	32	113	40	44
Bernkastel-Wittlich	490	54	86	113	35	31	36	94	17	48
Birkenfeld	459	60	96	110	38	29	12	74	14	42
Cochem-Zell	297	36	37	51	41	22	15	62	23	27
Donnersbergkreis	336	45	59	61	33	31	17	51	10	26
Eifelkreis Bitburg-Prüm	429	64	55	89	35	26	21	70	18	35
Germersheim	585	95	85	105	63	41	22	70	21	27
Kaiserslautern	461	60	78	118	31	34	17	90	28	39
Kusel	370	41	60	86	41	44	12	60	18	28
Mainz-Bingen	773	85	129	156	80	53	26	134	37	64
Mayen-Koblenz	888	123	122	180	84	70	40	187	36	92
Neuwied	802	102	97	194	74	47	36	191	50	92
Rhein-Hunsrück-Kreis	503	71	88	121	44	25	9	93	18	53
Rhein-Lahn-Kreis	619	67	115	137	76	38	24	120	35	54
Rhein-Pfalz-Kreis	688	122	64	134	61	48	33	97	30	47
Südliche Weinstraße	465	66	61	93	58	36	16	62	16	26
Südwestpfalz	511	75	59	113	61	47	20	90	29	45
Trier-Saarburg	645	63	89	135	78	52	34	83	18	47
Vulkaneifel	332	55	41	77	30	24	12	51	15	23
Westerwaldkreis	897	104	137	240	83	55	29	146	30	70
Rheinland-Pfalz	17 773	2 372	2 505	3 750	1 830	1 324	730	3 140	791	1 534

¹ Entsprechende ICD-Codes siehe Metadaten.

noch: Gestorbene 2020 nach ausgewählten Todesursachen¹ und Verwaltungsbezirken
T 4 – Anzahl –

Kreisfreie Stadt (St.) Landkreis	Krankheiten des Verdauungssystems		Krank- heiten des Uro- genital- sys- tems	Verletzungen und Vergiftungen								
	zu- sammen	darunter: alkoho- lische Leber- krank- heit		zu- sammen	nach der Ursache					tätlicher Angriff; Ereig- nisse, nähere Um- stände unbest.	Kompli- kationen bei med. Be- hand- lung	
					Unfall	darunter		Selbst- morde				
						Trans- port- mittel- unfälle	Sturz					
Frankenthal (Pfalz), St.	30	9	15	13	7	-	4	3	3	-		
Kaiserslautern, St.	54	11	32	48	30	2	14	14	2	-		
Koblenz, St.	67	16	31	52	33	4	23	16	1	2		
Landau i. d. Pfalz, St.	34	10	11	21	12	1	8	5	3	-		
Ludwigshafen a. Rh., St.	103	24	29	61	40	3	24	14	7	-		
Mainz, St.	93	13	36	76	49	1	32	18	7	-		
Neustadt a.d. Weinstr., St.	42	5	15	34	25	1	15	7	1	1		
Pirmasens, St.	30	6	18	21	17	2	9	3	1	-		
Speyer, St.	30	5	15	22	17	1	12	5	-	-		
Trier, St.	41	7	17	65	43	3	33	14	6	1		
Worms, St.	46	5	27	24	14	3	4	6	3	-		
Zweibrücken, St.	13	-	11	13	8	2	5	4	-	1		
Ahrweiler	68	13	34	61	41	2	25	14	3	3		
Altenkirchen (Ww.)	82	7	41	59	37	3	18	16	4	-		
Alzey-Worms	69	13	36	53	35	7	18	14	-	1		
Bad Dürkheim	86	14	30	74	48	2	36	20	5	-		
Bad Kreuznach	94	17	57	76	57	3	37	12	5	-		
Bernkastel-Wittlich	62	12	36	63	47	3	26	12	2	1		
Birkenfeld	60	10	31	39	24	4	11	12	3	-		
Cochem-Zell	33	3	27	38	26	-	17	8	1	1		
Donnersbergkreis	46	9	33	30	19	1	12	8	3	-		
Eifelkreis Bitburg-Prüm	46	6	31	37	28	3	16	3	5	1		
Germersheim	63	9	29	42	30	2	19	7	1	2		
Kaiserslautern	65	6	37	49	34	3	20	12	3	-		
Kusel	39	1	21	37	24	1	16	8	3	2		
Mainz-Bingen	74	14	53	86	64	5	38	15	4	-		
Mayen-Koblenz	107	23	64	100	66	2	45	27	7	-		
Neuwied	98	17	50	97	66	6	41	22	4	3		
Rhein-Hunsrück-Kreis	62	5	32	49	37	1	27	8	3	-		
Rhein-Lahn-Kreis	66	8	43	72	52	5	31	16	4	-		
Rhein-Pfalz-Kreis	101	14	40	66	44	5	31	11	11	-		
Südliche Weinstraße	60	12	30	51	34	4	23	10	6	-		
Südwestpfalz	51	8	24	46	26	2	14	14	3	-		
Trier-Saarburg	73	4	45	53	37	5	25	8	5	3		
Vulkaneifel	47	9	24	18	16	2	11	1	-	1		
Westerwaldkreis	102	15	57	87	52	8	34	26	8	-		
Rheinland-Pfalz	2 257	371	1 163	1 956	1 286	132	779	477	138	24		

¹ Entsprechende ICD-Codes siehe Metadaten.

T 5

Gestorbene 2020 nach ausgewählten Todesursachen¹ und Verwaltungsbezirken
 – je 100 000 Einwohner/-innen –

Kreisfreie Stadt (St.) Landkreis	Ins- gesamt	Infek- tiöse und para- sitäre Krank- heiten	Bösartige Neubildungen								
			zu- sammen	darunter der/des							
				Ma- gens	Dick- dar- mes	Rek- tums	Pan- kreas	Leber	Bron- chien/ Lunge	Brust- drüse	Pros- tata
Frankenthal (Pfalz), St.	1 210,1	20,5	303,6	12,3	8,2	12,3	28,7	12,3	69,7	20,5	16,4
Kaiserslautern, St.	1 199,8	20,0	276,4	7,0	22,0	13,0	16,0	9,0	64,1	22,0	21,0
Koblenz, St.	1 243,4	29,9	284,0	20,2	14,9	6,2	21,1	11,4	51,9	28,1	16,7
Landau i. d. Pfalz, St.	1 049,5	8,6	224,4	8,6	17,1	4,3	12,8	2,1	34,2	12,8	25,7
Ludwigshafen a. Rh., St.	1 085,8	15,1	268,6	6,4	18,0	4,6	18,6	16,2	57,4	22,6	16,8
Mainz, St.	889,1	17,4	200,1	7,3	16,1	6,9	13,8	5,0	33,5	18,8	12,9
Neustadt a.d. Weinstr., St.	1 332,5	22,5	309,7	7,5	20,6	11,3	20,6	9,4	52,5	41,3	18,8
Pirmasens, St.	1 733,7	27,4	320,9	7,5	22,4	5,0	22,4	9,9	67,2	24,9	32,3
Speyer, St.	1 372,1	23,7	290,2	9,9	11,8	9,9	9,9	11,8	57,3	27,6	25,7
Trier, St.	993,7	10,8	253,8	9,0	21,6	9,0	17,1	11,7	56,7	25,2	14,4
Worms, St.	1 135,3	12,0	286,2	7,2	13,2	9,6	21,6	16,8	70,7	25,1	27,5
Zweibrücken, St.	1 240,6	29,3	287,4	23,5	29,3	5,9	14,7	-	70,4	17,6	17,6
Ahrweiler	1 274,9	21,5	304,0	10,7	28,4	8,4	25,3	7,7	58,3	30,7	20,7
Altenkirchen (Ww.)	1 238,5	17,8	318,0	11,6	31,0	10,1	20,2	10,1	59,7	34,1	27,1
Alzey-Worms	1 049,1	22,3	228,9	7,7	13,8	4,6	17,7	8,4	47,6	22,3	12,3
Bad Dürkheim	1 307,6	24,1	301,1	12,8	15,1	7,5	16,6	14,3	53,4	24,1	17,3
Bad Kreuznach	1 321,4	21,4	339,3	10,7	23,3	12,6	26,5	12,0	75,7	27,8	23,3
Bernkastel-Wittlich	1 265,7	17,8	330,4	7,1	26,6	10,7	32,0	11,5	57,7	30,2	23,1
Birkenfeld	1 468,6	22,3	318,9	7,4	23,5	6,2	21,0	7,4	64,3	27,2	27,2
Cochem-Zell	1 330,6	22,8	287,9	13,0	30,9	9,8	22,8	22,8	43,9	24,4	19,5
Donnersbergkreis	1 222,3	21,2	282,4	5,3	21,2	5,3	17,2	10,6	65,0	14,6	18,6
Eifelkreis Bitburg-Prüm	1 103,9	10,0	262,2	5,0	11,0	7,0	14,1	9,0	50,2	29,1	17,1
Germersheim	1 121,6	29,5	252,7	10,1	10,1	7,0	17,1	9,3	55,0	24,8	20,9
Kaiserslautern	1 169,1	15,1	262,8	10,4	17,0	7,5	17,9	9,4	49,0	23,6	18,8
Kusel	1 460,9	31,4	340,6	7,1	20,0	12,8	32,8	8,6	75,5	39,9	27,1
Mainz-Bingen	1 039,4	19,4	254,9	8,5	14,2	9,9	18,4	8,0	47,8	23,2	10,4
Mayen-Koblenz	1 209,6	23,3	305,2	10,3	19,6	8,9	26,1	8,9	62,9	22,4	24,2
Neuwied	1 282,2	20,8	296,2	8,7	16,9	10,9	24,0	10,9	67,8	29,0	15,8
Rhein-Hunsrück-Kreis	1 260,6	16,5	283,7	8,7	23,2	6,8	23,2	12,6	55,2	26,1	20,3
Rhein-Lahn-Kreis	1 328,0	17,2	316,1	7,4	23,7	8,2	30,2	9,8	55,5	25,3	25,3
Rhein-Pfalz-Kreis	1 240,6	15,5	283,2	10,3	20,0	8,4	25,2	12,3	51,1	24,6	15,5
Südliche Weinstraße	1 182,1	19,0	287,4	7,2	19,0	13,6	20,8	12,7	47,9	19,9	17,2
Südwestpfalz	1 351,3	22,1	301,5	10,5	29,5	7,4	23,2	17,9	50,6	29,5	26,4
Trier-Saarburg	1 141,6	13,3	284,1	6,0	21,3	7,3	21,3	8,7	56,0	24,7	18,0
Vulkaneifel	1 396,8	29,7	302,1	11,6	26,4	5,0	19,8	18,2	69,3	29,7	19,8
Westerwaldkreis	1 153,4	13,8	273,3	9,4	15,8	8,9	23,7	6,4	60,8	25,7	21,7
Rheinland-Pfalz	1 200,4	19,5	286,3	9,5	19,6	8,5	21,3	10,5	56,8	26,0	19,5

¹ Entsprechende ICD-Codes siehe Metadaten. – ² Siehe Erläuterungen.

noch: Gestorbene 2020 nach ausgewählten Todesursachen¹ und Verwaltungsbezirken
T 5 – je 100 000 Einwohner/-innen –

Kreisfreie Stadt (St.) Landkreis	Stoffwechselkrankheiten			Psychische Krankheiten			Krankheiten des Nervensystems			
	zu- sammen	darunter		zu- sammen	darunter		zu- sammen	darunter		
		Dia- betes mellitus	Adi- positas		Demenz	psychi- sche Störung durch Alkohol		Primäres Parkin- sonsyn- drom	Alz- heimer Krank- heit	Epi- lepsie
Frankenthal (Pfalz), St.	45,1	34,9	-	49,2	43,1	-	28,7	8,2	4,1	2,1
Kaiserslautern, St.	60,1	41,1	3,0	69,1	55,1	8,0	41,1	16,0	8,0	7,0
Koblenz, St.	32,5	23,7	2,6	62,4	58,9	3,5	50,1	19,3	14,9	4,4
Landau i. d. Pfalz, St.	44,9	38,5	2,1	70,5	68,4	-	59,9	12,8	17,1	2,1
Ludwigshafen a. Rh., St.	42,3	32,5	2,3	54,5	48,1	2,3	27,8	9,3	5,8	1,2
Mainz, St.	34,4	26,6	1,8	55,5	45,9	5,0	46,4	13,3	19,7	1,8
Neustadt a. d. Weinstr., St.	39,4	30,0	1,9	80,7	75,1	3,8	67,6	31,9	15,0	3,8
Pirmasens, St.	107,0	79,6	5,0	126,9	107,0	14,9	72,1	19,9	27,4	9,9
Speyer, St.	45,4	33,6	3,9	79,0	69,1	5,9	53,3	15,8	21,7	2,0
Trier, St.	48,6	36,9	2,7	50,4	41,4	3,6	40,5	15,3	9,0	1,8
Worms, St.	41,9	31,1	3,6	77,8	64,7	7,2	34,7	9,6	8,4	-
Zweibrücken, St.	44,0	35,2	-	73,3	52,8	5,9	52,8	20,5	17,6	2,9
Ahrweiler	44,5	30,7	0,8	78,3	67,5	4,6	48,4	19,2	12,3	0,8
Altenkirchen (Ww.)	57,4	35,7	2,3	62,8	56,6	1,6	40,3	14,0	4,7	1,6
Alzey-Worms	39,2	30,0	1,5	63,0	60,7	2,3	47,6	13,8	20,7	0,8
Bad Dürkheim	53,4	37,6	3,0	80,5	73,8	3,0	39,9	15,1	10,5	1,5
Bad Kreuznach	58,0	45,4	3,8	69,4	60,6	3,8	52,4	12,0	23,3	2,5
Bernkastel-Wittlich	64,8	55,1	1,8	58,6	51,5	1,8	29,3	9,8	6,2	0,9
Birkenfeld	72,9	55,6	1,2	64,3	59,3	3,7	45,7	11,1	13,6	3,7
Cochem-Zell	63,4	39,0	1,6	56,9	50,4	3,3	48,8	11,4	6,5	1,6
Donnersbergkreis	67,6	49,1	4,0	49,1	45,1	1,3	39,8	14,6	6,6	1,3
Eifelkreis Bitburg-Prüm	49,2	38,2	2,0	38,2	35,2	1,0	42,2	19,1	7,0	2,0
Germersheim	51,2	35,7	0,8	47,3	42,6	3,1	28,7	8,5	11,6	1,6
Kaiserslautern	49,9	32,0	6,6	49,0	44,3	2,8	39,6	17,9	4,7	3,8
Kusel	71,3	54,2	7,1	84,1	69,8	5,7	39,9	14,3	8,6	2,9
Mainz-Bingen	47,8	30,3	3,8	53,9	46,3	2,4	41,1	13,2	15,6	0,9
Mayen-Koblenz	43,3	32,2	1,9	66,2	58,7	2,8	46,6	13,0	13,5	3,7
Neuwied	51,9	37,7	1,6	82,5	74,3	4,9	42,6	14,8	9,3	1,6
Rhein-Hunsrück-Kreis	43,6	36,8	1,0	67,8	62,0	3,9	34,9	13,6	7,7	1,0
Rhein-Lahn-Kreis	40,8	27,8	0,8	51,5	41,7	8,2	40,0	13,1	6,5	1,6
Rhein-Pfalz-Kreis	56,9	40,7	3,9	56,2	51,7	2,6	47,2	14,2	15,5	1,3
Südliche Weinstraße	46,1	31,6	1,8	83,1	76,8	0,9	48,8	17,2	15,4	1,8
Südwestpfalz	59,0	42,2	4,2	71,7	62,2	-	50,6	14,8	14,8	2,1
Trier-Saarburg	47,3	36,7	3,3	67,3	60,0	4,0	40,7	16,7	7,3	-
Vulkaneifel	49,5	29,7	-	71,0	62,7	5,0	64,4	21,5	18,2	-
Westerwaldkreis	43,5	30,1	2,0	63,3	57,8	4,0	35,6	8,9	9,4	2,0
Rheinland-Pfalz	49,9	36,2	2,6	64,4	56,9	3,6	43,5	14,1	12,0	2,2

1 Entsprechende ICD-Codes siehe Metadaten. – 2 Siehe Erläuterungen.

noch:
T 5

Gestorbene 2020 nach ausgewählten Todesursachen¹ und Verwaltungsbezirken
– je 100 000 Einwohner/-innen –

Kreisfreie Stadt (St.) Landkreis	Krankheiten des Kreislaufsystems							Krankh. des Atmungssystems		
	zu- sammen	darunter						zu- sammen	darunter	
		Hyper- tonie	Myo- card- infarkt	chro- nisch ischä- mische Herz- krank- heit	Herz- insuffi- zienz	Hirn- infarkt, Schlag- anfall	Folgen einer zerebro- vascu- lären Krank- heit		Grippe, Pneu- monie	chro- nisch obstruk- tive Lungen- krankheit
Frankenthal (Pfalz), St.	410,2	84,1	57,4	73,8	39,0	26,7	14,4	82,0	16,4	45,1
Kaiserslautern, St.	402,6	56,1	69,1	84,1	28,0	21,0	16,0	96,1	21,0	45,1
Koblenz, St.	455,5	60,7	61,6	88,8	66,8	32,5	16,7	66,8	11,4	36,9
Landau i. d. Pfalz, St.	337,7	36,3	38,5	72,7	32,1	29,9	19,2	68,4	15,0	36,3
Ludwigshafen a. Rh., St.	373,0	66,7	51,0	61,5	29,0	30,7	11,6	62,6	15,7	29,6
Mainz, St.	285,1	35,3	40,4	60,1	22,5	21,1	15,1	59,2	17,0	28,0
Neustadt a.d. Weinstr., St.	467,3	50,7	45,0	90,1	48,8	50,7	13,1	65,7	22,5	22,5
Pirmasens, St.	626,8	97,0	67,2	154,2	67,2	32,3	32,3	131,8	14,9	87,1
Speyer, St.	485,7	86,9	41,5	114,5	71,1	17,8	17,8	73,0	15,8	37,5
Trier, St.	347,4	49,5	28,8	61,2	43,2	38,7	15,3	69,3	9,0	45,9
Worms, St.	418,0	56,3	73,1	87,4	37,1	25,1	19,2	69,5	12,0	38,3
Zweibrücken, St.	472,2	52,8	79,2	88,0	55,7	46,9	11,7	61,6	5,9	38,1
Ahrweiler	466,7	53,0	59,9	115,9	57,6	27,6	23,0	85,2	34,5	35,3
Altenkirchen (Ww.)	436,6	49,6	60,5	100,0	52,0	31,0	14,0	84,5	24,0	39,6
Alzey-Worms	368,7	55,3	53,8	73,7	36,9	36,1	16,9	67,6	12,3	41,5
Bad Dürkheim	465,2	64,0	55,7	64,7	62,5	37,6	19,6	93,3	24,8	39,9
Bad Kreuznach	464,8	56,1	57,4	90,2	52,4	53,0	20,2	71,3	25,2	27,8
Bernkastel-Wittlich	435,2	48,0	76,4	100,4	31,1	27,5	32,0	83,5	15,1	42,6
Birkenfeld	567,4	74,2	118,7	136,0	47,0	35,9	14,8	91,5	17,3	51,9
Cochem-Zell	483,1	58,6	60,2	83,0	66,7	35,8	24,4	100,9	37,4	43,9
Donnersbergkreis	445,4	59,7	78,2	80,9	43,7	41,1	22,5	67,6	13,3	34,5
Eifelkreis Bitburg-Prüm	430,9	64,3	55,2	89,4	35,2	26,1	21,1	70,3	18,1	35,2
Germersheim	453,5	73,6	65,9	81,4	48,8	31,8	17,1	54,3	16,3	20,9
Kaiserslautern	434,3	56,5	73,5	111,2	29,2	32,0	16,0	84,8	26,4	36,7
Kusel	527,4	58,4	85,5	122,6	58,4	62,7	17,1	85,5	25,7	39,9
Mainz-Bingen	365,5	40,2	61,0	73,8	37,8	25,1	12,3	63,4	17,5	30,3
Mayen-Koblenz	413,8	57,3	56,8	83,9	39,1	32,6	18,6	87,1	16,8	42,9
Neuwied	438,3	55,7	53,0	106,0	40,4	25,7	19,7	104,4	27,3	50,3
Rhein-Hunsrück-Kreis	487,0	68,7	85,2	117,2	42,6	24,2	8,7	90,0	17,4	51,3
Rhein-Lahn-Kreis	505,6	54,7	93,9	111,9	62,1	31,0	19,6	98,0	28,6	44,1
Rhein-Pfalz-Kreis	444,8	78,9	41,4	86,6	39,4	31,0	21,3	62,7	19,4	30,4
Südliche Weinstraße	420,2	59,6	55,1	84,0	52,4	32,5	14,5	56,0	14,5	23,5
Südwestpfalz	538,6	79,1	62,2	119,1	64,3	49,5	21,1	94,9	30,6	47,4
Trier-Saarburg	430,1	42,0	59,3	90,0	52,0	34,7	22,7	55,3	12,0	31,3
Vulkaneifel	548,1	90,8	67,7	127,1	49,5	39,6	19,8	84,2	24,8	38,0
Westerwaldkreis	443,3	51,4	67,7	118,6	41,0	27,2	14,3	72,1	14,8	34,6
Rheinland-Pfalz	433,9	57,9	61,2	91,5	44,7	32,3	17,8	76,7	19,3	37,4

1 Entsprechende ICD-Codes siehe Metadaten. – 2 Siehe Erläuterungen.

noch:
T 5

Gestorbene 2020 nach ausgewählten Todesursachen¹ und Verwaltungsbezirken
– je 100 000 Einwohner/-innen –

Kreisfreie Stadt (St.) Landkreis	Krankheiten des Verdaugungssystems		Krank- heiten des Uro- genital- sys- tems	Verletzungen und Vergiftungen							
	zu- sam- men	darunter: alkoho- lische Leber- krank- heit		zu- sam- men	nach der Ursache					tätlicher Angriff; Ereig- nisse, nähere Um- stände unbest.	Kompli- kationen bei med. Be- hand- lung
					Unfall	darunter		Selbst- morde			
				Transport- mittel- unfälle	Sturz						
Frankenthal (Pfalz), St.	61,5	18,5	30,8	26,7	14,4	-	8,2	6,2	6,2	-	
Kaiserslautern, St.	54,1	11,0	32,0	48,1	30,0	2,0	14,0	14,0	2,0	-	
Koblenz, St.	58,9	14,1	27,3	45,7	29,0	3,5	20,2	14,1	0,9	1,8	
Landau i. d. Pfalz, St.	72,7	21,4	23,5	44,9	25,7	2,1	17,1	10,7	6,4	-	
Ludwigshafen a. Rh., St.	59,7	13,9	16,8	35,4	23,2	1,7	13,9	8,1	4,1	-	
Mainz, St.	42,7	6,0	16,5	34,9	22,5	0,5	14,7	8,3	3,2	-	
Neustadt a.d. Weinstr., St.	78,8	9,4	28,2	63,8	46,9	1,9	28,2	13,1	1,9	1,9	
Pirmasens, St.	74,6	14,9	44,8	52,2	42,3	5,0	22,4	7,5	2,5	-	
Speyer, St.	59,2	9,9	29,6	43,4	33,6	2,0	23,7	9,9	-	-	
Trier, St.	36,9	6,3	15,3	58,5	38,7	2,7	29,7	12,6	5,4	0,9	
Worms, St.	55,1	6,0	32,3	28,7	16,8	3,6	4,8	7,2	3,6	-	
Zweibrücken, St.	38,1	-	32,3	38,1	23,5	5,9	14,7	11,7	-	2,9	
Ahrweiler	52,2	10,0	26,1	46,8	31,5	1,5	19,2	10,7	2,3	2,3	
Altenkirchen (Ww.)	63,6	5,4	31,8	45,8	28,7	2,3	14,0	12,4	3,1	-	
Alzey-Worms	53,0	10,0	27,6	40,7	26,9	5,4	13,8	10,8	-	0,8	
Bad Dürkheim	64,7	10,5	22,6	55,7	36,1	1,5	27,1	15,1	3,8	-	
Bad Kreuznach	59,3	10,7	36,0	47,9	36,0	1,9	23,3	7,6	3,2	-	
Bernkastel-Wittlich	55,1	10,7	32,0	56,0	41,7	2,7	23,1	10,7	1,8	0,9	
Birkenfeld	74,2	12,4	38,3	48,2	29,7	4,9	13,6	14,8	3,7	-	
Cochem-Zell	53,7	4,9	43,9	61,8	42,3	-	27,7	13,0	1,6	1,6	
Donnersbergkreis	61,0	11,9	43,7	39,8	25,2	1,3	15,9	10,6	4,0	-	
Eifelkreis Bittburg-Prüm	46,2	6,0	31,1	37,2	28,1	3,0	16,1	3,0	5,0	1,0	
Germersheim	48,8	7,0	22,5	32,6	23,3	1,6	14,7	5,4	0,8	1,6	
Kaiserslautern	61,2	5,7	34,9	46,2	32,0	2,8	18,8	11,3	2,8	-	
Kusel	55,6	1,4	29,9	52,7	34,2	1,4	22,8	11,4	4,3	2,9	
Mainz-Bingen	35,0	6,6	25,1	40,7	30,3	2,4	18,0	7,1	1,9	-	
Mayen-Koblenz	49,9	10,7	29,8	46,6	30,8	0,9	21,0	12,6	3,3	-	
Neuwied	53,6	9,3	27,3	53,0	36,1	3,3	22,4	12,0	2,2	1,6	
Rhein-Hunsrück-Kreis	60,0	4,8	31,0	47,4	35,8	1,0	26,1	7,7	2,9	-	
Rhein-Lahn-Kreis	53,9	6,5	35,1	58,8	42,5	4,1	25,3	13,1	3,3	-	
Rhein-Pfalz-Kreis	65,3	9,1	25,9	42,7	28,4	3,2	20,0	7,1	7,1	-	
Südliche Weinstraße	54,2	10,8	27,1	46,1	30,7	3,6	20,8	9,0	5,4	-	
Südwestpfalz	53,8	8,4	25,3	48,5	27,4	2,1	14,8	14,8	3,2	-	
Trier-Saarburg	48,7	2,7	30,0	35,3	24,7	3,3	16,7	5,3	3,3	2,0	
Vulkaneifel	77,6	14,9	39,6	29,7	26,4	3,3	18,2	1,7	-	1,7	
Westerwaldkreis	50,4	7,4	28,2	43,0	25,7	4,0	16,8	12,8	4,0	-	
Rheinland-Pfalz	55,1	9,1	28,4	47,8	31,4	3,2	19,0	11,6	3,4	0,6	

1 Entsprechende ICD-Codes siehe Metadaten. – 2 Siehe Erläuterungen.

Todesursache ¹	Säuglingssterbefälle		Sterbefälle von Kindern im Alter von 1 bis unter 15 Jahren	
	Anzahl	je 100 000 Lebendgeborene	Anzahl	je 100 000 Kinder gleichen Alters
Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	-	-	-	-
Neubildungen	1	2,7	9	1,6
Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe	-	-	1	0,2
Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	-	-	1	0,2
Krankheiten des Nervensystems	-	-	6	1,1
darunter Epilepsie	-	-	3	0,5
Krankheiten des Kreislaufsystems	1	2,7	3	0,5
Krankheiten des Atmungssystems	2	5,3	2	0,4
darunter Grippe und Pneumonie	-	-	1	0,2
Krankheiten des Verdauungssystems	1	2,7	2	0,4
Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	75	199,3	1	0,2
darunter:				
Störungen im Zusammenhang mit der Schwangerschaftsdauer und dem fetalen Wachstum	14	37,2	-	-
darunter Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht	12	31,9	-	-
Infektionen, die für die Perinatalperiode spezifisch sind	4	10,6	-	-
Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	39	103,6	8	1,4
darunter angeborene Fehlbildungen des/der:				
Nervensystems	2	5,3	-	-
Kreislaufsystems	19	50,5	3	0,5
Chromosomenanomalien	8	21,3	-	-
darunter Down-Syndrom	1	2,7	-	-
Symptome und abnorme klinische Befunde sowie Laborbefunde, die a. n. k. sind	9	23,9	7	1,3
darunter				
Plötzlicher Kindstod	3	8,0	-	-
Tod ohne Anwesenheit anderer Personen	2	5,3	2	0,4
Sonstige ungenau oder n.n.bez. Todesursachen	4	10,6	1	0,2
Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	1	2,7	9	1,6
Unfälle	-	-	7	1,3
Vorsätzliche Selbstbeschädigung	-	-	2	0,4
Tätlicher Angriff (einschl. Vernachlässigung) sowie Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	-	-	-	-
Insgesamt	130	345,5	49	8,8

1 Entsprechende ICD-Codes siehe Metadaten.

Im Alter von ... bis unter ... Jahren	Geschlecht	Insgesamt		Davon durch								
		Anzahl	je 100 000 der Altersgruppe	Unfall	darunter Unfall durch				Selbstmord	taul. Angriff sowie Ereignis, Umstände unbestimmt	Komplikation bei med./ chir. Behandlung	Folgezustände äußerer Ursache
					Transportmittel	Sturz	Ertrinken und Untergehen	Vergiftung				
unter 15	männlich	4	1,4	3	1	1	-	-	1	-	-	-
	weiblich	6	2,2	4	-	2	-	1	1	1	-	-
	zusammen	10	1,8	7	1	3	-	1	2	1	-	-
15 – 19	männlich	19	19,0	11	5	1	3	1	5	3	-	-
	weiblich	6	6,4	1	1	-	-	-	4	1	-	-
	zusammen	25	12,9	12	6	1	3	1	9	4	-	-
20 – 24	männlich	35	29,4	14	7	2	1	3	19	2	-	-
	weiblich	9	8,3	4	3	-	-	-	5	-	-	-
	zusammen	44	19,3	18	10	2	1	3	24	2	-	-
25 – 29	männlich	34	26,5	15	11	1	-	1	16	3	-	-
	weiblich	9	7,7	2	2	-	-	-	5	1	1	-
	zusammen	43	17,5	17	13	1	-	1	21	4	1	-
30 – 34	männlich	27	20,4	8	4	-	-	2	18	1	-	-
	weiblich	11	8,9	2	2	-	-	-	2	6	1	-
	zusammen	38	14,8	10	6	-	-	2	20	7	1	-
35 – 39	männlich	24	19,2	8	3	-	-	4	12	4	-	-
	weiblich	13	10,7	5	3	1	-	1	8	-	-	-
	zusammen	37	15,0	13	6	1	-	5	20	4	-	-
40 – 44	männlich	32	27,4	16	4	3	-	6	10	6	-	-
	weiblich	11	9,4	1	-	-	-	-	10	-	-	-
	zusammen	43	18,4	17	4	3	-	6	20	6	-	-
45 – 49	männlich	47	38,1	19	5	6	1	3	24	3	-	1
	weiblich	10	7,9	2	1	-	-	-	7	1	-	-
	zusammen	57	22,9	21	6	6	1	3	31	4	-	1
50 – 54	männlich	59	35,6	27	8	6	1	5	26	3	1	2
	weiblich	23	13,9	7	4	-	-	-	14	2	-	-
	zusammen	82	24,8	34	12	6	1	5	40	5	1	2
55 – 59	männlich	93	53,2	40	14	10	2	3	45	5	2	1
	weiblich	30	17,1	11	2	4	-	3	15	2	1	1
	zusammen	123	35,2	51	16	14	2	6	60	7	3	2
60 – 64	männlich	68	45,7	32	10	11	-	3	30	3	1	2
	weiblich	32	21,0	12	3	4	-	1	14	3	3	-
	zusammen	100	33,2	44	13	15	-	4	44	6	4	2
65 – 69	männlich	87	69,8	31	5	18	1	3	47	5	1	3
	weiblich	31	23,4	22	2	13	-	-	6	1	2	-
	zusammen	118	45,9	53	7	31	1	3	53	6	3	3
70 – 74	männlich	65	70,9	44	5	24	2	3	18	1	-	2
	weiblich	26	25,9	12	1	10	-	-	7	4	-	3
	zusammen	91	47,4	56	6	34	2	3	25	5	-	5
75 – 79	männlich	112	146,0	73	5	54	-	1	26	6	2	5
	weiblich	67	72,0	50	-	41	1	-	11	4	1	1
	zusammen	179	105,5	123	5	95	1	1	37	10	3	6
80 – 84	männlich	176	253,6	132	10	87	-	2	23	14	3	4
	weiblich	119	125,8	97	3	68	1	4	10	8	2	2
	zusammen	295	179,9	229	13	155	1	6	33	22	5	6
85 – 89	männlich	149	495,6	119	4	88	1	-	18	11	1	-
	weiblich	161	319,6	146	1	105	-	1	2	11	1	1
	zusammen	310	385,4	265	5	193	1	1	20	22	2	1
90 und mehr	männlich	131	1 078,4	103	1	79	1	-	14	10	1	3
	weiblich	230	737,9	213	2	140	-	2	4	13	-	-
	zusammen	361	833,4	316	3	219	1	2	18	23	1	3
Insgesamt	männlich	1 162	57,4	695	102	391	13	40	352	80	12	23
	weiblich	794	38,3	591	30	388	2	13	125	58	12	8
	zusammen	1 956	47,8	1 286	132	779	15	53	477	138	24	31

1 Entsprechende ICD-Codes siehe Metadaten. – 2 Einschließlich Folgezustände äußerer Ursachen.

Im Alter von ... bis unter ... Jahren	Ge- schlecht	Insgesamt		Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch							
		Anzahl	je 100 000 der ent- sprechenden Alters- gruppe	Ver- giftung	Er- hängen, Strangu- lieren, Ersticken	Er- trinken und Unter- gehen	Gebrauch von Schuss- waffen, Explosiv- stoffen	scharfen Gegen- stand	Sturz in die Tiefe	durch absicht- lich ver- ursachten Kraftfahr- zeugunfall ²	son- stige Art und Weise
unter 15	männlich	1	0,3	-	1	-	-	-	-	-	-
	weiblich	1	0,4	-	-	-	-	-	1	-	-
	zusammen	2	0,4	-	1	-	-	-	1	-	-
15 – 19	männlich	5	5,0	-	4	-	-	-	-	1	-
	weiblich	4	4,3	-	2	-	-	-	1	1	-
	zusammen	9	4,6	-	6	-	-	-	1	2	-
20 – 24	männlich	19	16,0	3	8	-	-	-	4	4	-
	weiblich	5	4,6	2	1	-	1	-	1	-	-
	zusammen	24	10,6	5	9	-	1	-	5	4	-
25 – 29	männlich	16	12,5	4	7	1	-	-	1	1	2
	weiblich	5	4,3	2	1	-	-	-	1	1	-
	zusammen	21	8,6	6	8	1	-	-	2	2	2
30 – 34	männlich	18	13,6	2	7	-	-	1	3	4	1
	weiblich	2	1,6	1	-	-	-	-	-	1	-
	zusammen	20	7,8	3	7	-	-	1	3	5	1
35 – 39	männlich	12	9,6	2	8	-	-	-	1	-	1
	weiblich	8	6,6	4	2	-	-	-	1	-	1
	zusammen	20	8,1	6	10	-	-	-	2	-	2
40 – 44	männlich	10	8,6	2	7	-	1	-	-	-	-
	weiblich	10	8,5	1	5	1	-	-	3	-	-
	zusammen	20	8,6	3	12	1	1	-	3	-	-
45 – 49	männlich	24	19,5	7	7	1	-	2	4	2	1
	weiblich	7	5,6	3	2	1	-	-	1	-	-
	zusammen	31	12,4	10	9	2	-	2	5	2	1
50 – 54	männlich	26	15,7	3	17	-	-	1	3	2	-
	weiblich	14	8,5	7	2	2	-	-	2	-	1
	zusammen	40	12,1	10	19	2	-	1	5	2	1
55 – 59	männlich	45	25,7	6	18	2	8	2	4	2	3
	weiblich	15	8,6	2	8	1	-	-	3	1	-
	zusammen	60	17,2	8	26	3	8	2	7	3	3
60 – 64	männlich	30	20,1	5	12	-	2	3	6	1	1
	weiblich	14	9,2	6	7	-	-	-	-	1	-
	zusammen	44	14,6	11	19	-	2	3	6	2	1
65 – 69	männlich	47	37,7	7	20	1	9	1	3	4	2
	weiblich	6	4,5	1	2	-	1	-	-	1	1
	zusammen	53	20,6	8	22	1	10	1	3	5	3
70 – 74	männlich	18	19,6	1	9	-	3	2	2	-	1
	weiblich	7	7,0	2	3	-	-	1	-	-	1
	zusammen	25	13,0	3	12	-	3	3	2	-	2
75 – 79	männlich	26	33,9	2	10	-	8	1	3	1	1
	weiblich	11	11,8	2	3	3	1	-	-	1	1
	zusammen	37	21,8	4	13	3	9	1	3	2	2
80 – 84	männlich	23	33,1	3	7	1	10	-	2	-	-
	weiblich	10	10,6	3	2	-	-	2	3	-	-
	zusammen	33	20,1	6	9	1	10	2	5	-	-
85 – 89	männlich	18	59,9	1	7	-	3	1	3	1	2
	weiblich	2	4,0	-	1	-	-	-	-	-	1
	zusammen	20	24,9	1	8	-	3	1	3	1	3
90 und mehr	männlich	14	115,2	-	6	-	3	2	3	-	-
	weiblich	4	12,8	2	-	-	-	-	2	-	-
	zusammen	18	41,6	2	6	-	3	2	5	-	-
Insgesamt	männlich	352	17,4	48	155	6	47	16	42	23	15
	weiblich	125	6,0	38	41	8	3	3	19	7	6
	zusammen	477	11,6	86	196	14	50	19	61	30	21

¹ Entsprechende ICD-Codes siehe Metadaten. – ² Einschließlich Selbstmord durch Sichlegen vor ein sich bewegendes Objekt.

Impressum

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

Kostenfreier Download im Internet: <http://www.statistik.rlp.de/de/publikationen/statistische-berichte/>

© Statistisches Landesamt Rheinland-Pfalz · Bad Ems · 2021

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.