

Statistischer Bericht

A IV 10 – j / 22

┌ Gestorbene nach Todesursachen
im **Land Berlin**
2022

Ausgewählte Todesursachen
Durchschnittliches Sterbealter
Gestorbene Säuglinge

Impressum

Statistischer Bericht
A IV 10 – j / 22

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen im **März 2024**

Herausgeber

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg
Steinstraße 104 - 106
14480 Potsdam
info@statistik-bbb.de
www.statistik-berlin-brandenburg.de

Tel. 0331 8173 - 1777
Fax 0331 817330 - 4091

Zeichenerklärung

0 weniger als die Hälfte von 1
in der letzten besetzten Stelle,
jedoch mehr als nichts
– nichts vorhanden
... Angabe fällt später an
() Aussagewert ist eingeschränkt
/ Zahlenwert nicht sicher genug
• Zahlenwert unbekannt oder
geheim zu halten
x Tabellenfach gesperrt
p vorläufige Zahl
r berichtigte Zahl
s geschätzte Zahl

Amt für Statistik Berlin-Brandenburg,
Potsdam, 2024



*Dieses Werk ist unter einer Creative Commons Lizenz
vom Typ Namensnennung 3.0 Deutschland zugänglich.
Um eine Kopie dieser Lizenz einzusehen, konsultieren Sie
<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/de/>*

Inhaltsverzeichnis

Seite

[Metadaten zu dieser Statistik
\(externer Link\)](#)

Tabellen

1 Gestorbene im Land Berlin 2000 bis 2022 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	4
2 Gestorbene im Land Berlin 2022 nach Altersgruppen und Geschlecht.....	5
3 Durchschnittliches Sterbealter im Land Berlin 2020 bis 2022 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht.....	5
4 Gestorbene im Land Berlin 2022 nach ausgewählten Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht.....	6
5 Gestorbene im Land Berlin 2022 nach ausgewählten äußeren Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht.....	14
6 Gestorbene aufgrund vorsätzlicher Selbstbeschädigung im Land Berlin 2020 bis 2022 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht.....	18
7 Gestorbene aufgrund vorsätzlicher Selbstbeschädigung im Land Berlin 2020 bis 2022 nach Monaten.....	19
8 Gestorbene Säuglinge sowie Totgeborene und perinatale Sterblichkeit im Land Berlin 1991 bis 2022.....	19
9 Gestorbene Säuglinge im Land Berlin 2022 nach ausgewählten Todesursachen und Lebensdauer.....	20

1 Gestorbene im Land Berlin 2000 bis 2022 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Jahr	Gestorbene insgesamt		Darunter aufgrund von											
			bösaartigen Neu-bildungen		Krankheiten des Kreislauf-systems		Krankheiten des Atmungs-systems		Krankheiten des Verdauungs-systems		Unfällen		vorsätzlicher Selbst-beschädigung	
	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.
Anzahl														
2000	14 485	18 850	3 804	3 968	5 104	8 609	1 009	1 105	806	823	366	237	328	144
2001	14 103	18 723	3 867	4 078	5 112	8 806	973	1 177	878	797	356	229	310	124
2002	14 384	19 108	3 941	4 126	5 295	8 951	1 002	1 202	820	888	280	229	303	163
2003	14 440	18 706	4 051	4 018	4 942	8 222	1 016	1 287	822	869	262	254	367	142
2009	14 585	17 128	4 240	3 977	4 974	7 291	1 143	1 306	819	820	272	210	201	85
2010	15 120	17 114	4 492	4 178	5 010	6 926	1 178	1 191	788	831	279	310	262	106
2011	15 015	16 365	4 660	4 111	4 428	6 160	1 231	1 262	772	801	306	309	253	100
2012	15 225	16 993	4 675	4 224	4 532	6 412	1 248	1 202	895	825	349	98	233	98
2013	15 820	16 972	4 707	4 087	4 693	6 243	1 386	1 327	785	687	397	380	230	115
2014	15 890	16 424	4 496	3 976	4 404	5 568	1 280	1 269	747	681	384	367	271	103
2015	16 917	17 361	4 948	4 306	4 877	5 996	1 650	1 519	772	743	421	384	316	154
2016	16 908	17 142	5 062	4 309	5 008	6 134	1 585	1 383	900	727	434	377	269	113
2017	16 891	17 446	4 840	4 337	5 081	6 143	1 548	1 414	857	712	465	359	197	81
2018	17 785	18 115	4 842	4 342	5 355	6 225	1 610	1 448	873	695	506	450	275	99
2019	17 388	17 351	4 893	4 358	5 202	5 930	1 470	1 348	865	735	555	461	259	109
2020	19 044	18 598	4 997	4 388	5 486	6 066	1 424	1 177	862	721	684	573	293	119
2021	19 384	18 322	4 764	4 217	5 471	5 977	1 317	1 092	885	716	682	536	295	139
2022	20 001	19 571	4 712	4 314	5 811	6 407	1 532	1 310	949	790	701	594	297	150
je 100 000 Einwohner ¹														
2000	878,7	1 080,3	230,8	227,5	309,6	493,4	61,2	63,3	48,9	47,2	22,2	13,6	19,9	8,3
2001	856,8	1 076,5	234,9	234,5	310,6	506,3	59,1	67,7	53,3	45,9	21,7	13,2	18,8	7,1
2002	872,0	1 097,7	239,0	237,0	321,0	514,2	60,7	69,1	49,7	51,0	17,0	13,2	18,4	9,4
2003	874,1	1 075,3	245,2	231,0	299,2	472,6	61,5	74,0	49,8	50,0	15,9	14,6	22,2	8,2
2009	867,1	977,4	252,1	226,9	295,7	416,0	68,0	74,5	48,7	46,8	16,2	12,0	11,9	4,9
2010	895,5	973,2	266,0	237,6	296,7	393,9	69,8	67,7	46,7	47,3	16,5	17,6	15,5	6,0
2011	938,5	966,9	291,3	242,9	276,8	364,0	76,9	74,6	48,3	47,3	19,1	18,3	15,8	5,9
2012	931,3	986,6	286,0	245,2	277,2	372,3	76,3	69,8	54,7	47,9	21,3	18,2	14,3	5,7
2013	954,7	974,6	284,0	234,7	283,2	358,5	83,6	76,2	47,4	39,5	24,0	21,8	13,9	6,6
2014	944,1	931,7	267,1	225,5	261,7	315,9	76,1	72,0	44,4	38,6	22,8	20,8	16,1	5,8
2015	988,5	973,4	289,1	241,4	285,0	336,2	96,4	85,2	45,1	41,7	24,6	21,5	18,5	8,6
2016	971,1	949,0	290,7	238,6	287,6	339,6	91,0	76,6	51,7	40,2	24,9	20,9	15,4	6,3
2017	956,5	954,3	274,1	237,2	287,7	336,0	87,7	77,3	48,5	38,9	26,3	19,6	11,2	4,4
2018	997,0	982,0	271,3	235,4	300,1	337,5	90,2	78,5	48,9	37,7	28,4	24,4	15,4	5,4
2019	967,0	933,5	272,1	234,5	289,2	319,1	81,7	72,5	48,1	39,5	30,9	24,8	14,4	5,9
2020	1 056,0	997,9	277,1	235,5	304,2	325,5	79,0	63,2	47,8	38,7	37,9	30,7	16,2	6,4
2021	1 074,0	982,0	263,9	226,0	303,1	320,3	73,0	58,5	49,0	38,4	37,8	28,7	16,3	7,4
2022	1 095,6	1 035,0	258,1	228,2	318,3	338,8	83,9	69,3	52,0	41,8	38,4	31,4	16,3	7,9
je 100 000 altersstandardisiert ²														
2000	888,3	536,8	227,7	143,4	321,4	204,6	64,2	63,3	46,9	47,2	20,9	9,1	18,4	6,6
2001	848,5	529,7	226,6	144,6	316,2	211,3	60,8	31,4	49,6	26,3	20,4	8,1	17,2	5,3
2002	848,2	547,9	223,4	147,0	321,9	217,8	61,4	32,4	45,8	29,8	16,5	7,9	16,5	7,3
2003	837,4	539,3	224,0	143,2	297,8	203,3	60,8	35,5	45,1	28,6	15,1	8,2	19,8	6,5
2009	698,4	469,9	193,5	134,1	240,1	171,7	54,2	34,2	39,3	24,3	13,8	5,9	10,2	4,0
2010	696,1	463,8	199,5	136,6	231,0	160,1	53,2	31,2	36,7	25,1	13,5	9,2	13,6	4,6
2011	672,1	441,6	200,8	134,9	197,1	141,2	54,0	32,0	34,9	23,8	15,7	8,5	12,3	4,8
2012	653,8	447,1	197,1	134,5	192,5	144,5	51,4	30,5	39,4	23,7	16,4	8,1	11,4	4,3
2013	705,2	455,1	203,6	131,3	207,0	142,9	59,2	34,4	36,7	20,1	19,4	10,4	11,4	5,0
2014	683,4	434,5	188,1	125,8	185,2	126,1	52,5	32,2	33,6	20,2	18,0	9,8	13,7	4,7
2015	702,6	451,7	202,0	135,6	196,9	131,0	65,9	38,0	34,0	21,9	18,5	9,8	15,4	6,8
2016	679,4	438,1	202,0	132,2	194,2	133,6	60,3	35,6	38,9	20,6	18,9	9,7	13,3	4,8
2017	659,1	436,7	189,1	131,0	190,5	130,1	58,2	35,1	36,3	20,4	20,1	9,7	9,3	3,2
2018	676,8	452,4	183,8	130,8	196,6	132,8	58,8	36,0	36,2	19,8	21,4	11,7	12,8	4,3
2019	642,6	420,9	181,4	128,9	182,8	121,2	51,5	32,8	35,0	19,9	22,3	11,0	12,1	4,8
2020	684,8	438,3	182,4	129,0	188,2	120,5	49,7	28,3	34,6	19,1	26,1	13,8	13,0	4,7
2021	688,9	426,8	172,9	119,6	183,1	117,2	45,2	26,5	35,3	19,8	26,0	12,3	13,8	5,7
2022	692,5	442,8	168,6	123,3	190,2	121,8	51,6	31,0	36,9	20,4	25,6	13,2	13,3	5,3

1 bezogen auf die durchschnittliche Bevölkerung des jeweiligen Jahres

2 je 100 000 direkt altersstandardisiert an der Europastandardbevölkerung (alt)

Die Daten für die Jahre 2004 bis 2008 werden hier nicht dargestellt. In der Excel-Version dieser Veröffentlichung sind die Angaben vorhanden.

2 Gestorbene im Land Berlin 2022 nach Altersgruppen und Geschlecht

Alter von ... bis ...unter Jahren	Gestorbene			Je 100 000 Einwohner ^{1 2}		
	ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	ins- gesamt	männ- lich	weib- lich
unter 1	100	57	43	2,5	2,8	2,2
1 - 5	19	8	11	12,5	10,2	14,9
5 - 10	14	9	5	7,7	9,7	5,7
10 - 20	43	27	16	13,5	16,5	10,3
20 - 30	143	104	39	30,0	43,8	16,3
30 - 40	347	229	118	54,2	70,2	37,5
40 - 50	639	416	223	134,4	172,7	95,0
50 - 60	2 361	1 559	802	468,0	614,0	320,0
60 - 70	5 080	3 172	1 908	1 266,3	1 640,2	918,3
70 - 80	8 544	4 978	3 566	2 908,6	3 831,5	2 176,8
80 und mehr	22 282	9 442	12 840	9 479,7	10 466,5	8 864,8
Insgesamt	39 572	20 001	19 571	1 064,8	1 095,6	1 035,0

1 bezogen auf die durchschnittliche Bevölkerung

2 bei den Gestorbenen im 1. Lebensjahr berechnet auf 1 000 Lebendgeborene unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung im Berichts- und Vorjahr (Methode Rahts)

3 Durchschnittliches Sterbealter im Land Berlin 2020 bis 2022 nach ausgewählten Todesursachengruppen und Geschlecht

Pos.-Nr. der ICD-10	Todesursachen- gruppe	2020			2021			2022		
		ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	ins- gesamt	männ- lich	weib- lich	ins- gesamt	männ- lich	weib- lich
Jahre										
A00 - U89	Todesursachen insgesamt	77,6	74,6	80,6	77,5	74,7	80,6	78,2	75,5	80,9
A00 - B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	79,0	75,7	82,6	78,0	74,9	81,2	79,0	76,2	82,1
C00 - D48	Neubildungen	73,8	73,3	74,2	74,1	73,5	74,9	74,3	73,9	74,8
E00 - E90	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechsel- krankheiten	80,3	76,0	83,6	80,2	76,3	83,5	80,2	77,5	82,7
G99	Krankheiten des Nervensystems	77,8	75,5	80,3	77,7	75,3	80,3	77,9	75,6	80,5
I00 - I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	81,6	77,7	85,1	81,7	78,3	84,9	81,9	78,4	85,1
J00 - J99	Krankheiten des Atmungssystems	77,7	76,1	79,6	77,7	76,4	79,2	78,3	77,0	79,8
K00 - K93	Krankheiten des Verdauungssystems	72,8	68,9	77,4	72,4	69,1	76,3	73,6	70,3	77,5
N00 - N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	83,9	81,3	85,8	84,3	82,6	85,5	83,9	82,3	85,3
Q99	Angeborene Fehl- bildungen, Deformi- täten und Chromo- somenanomalien	33,8	30,6	36,7	34,3	32,5	37,0	33,1	32,2	34,2
S00 - T98	Verletzungen, Vergif- tungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	70,0	65,7	75,9	70,2	66,0	76,2	71,6	67,5	77,1

4 Gestorbene im Land Berlin 2022 nach ausgewählten Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht

Kapitel	Pos.-Nr. der ICD-10	Todesursache — m = männlich w = weiblich z = zusammen	Gestorbene		Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
			Anzahl	je 100 000 Einwohner ¹	unter 1 Jahr	1 -15	15-30	
	A00-U89	Insgesamt	m	20 001	1 095,6	57	25	123
			w	19 571	1 035,0	43	22	49
			z	39 572	1 064,8	100	47	172
I	A00-B99	Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	330	18,1	•	–	–
			w	303	16,0	–	•	•
			z	633	17,0	•	•	•
	A00-A09	Infektiöse Darmkrankheiten	m	49	2,7	•	–	–
			w	53	2,8	–	–	–
			z	102	2,7	•	–	–
	A15-A19	Tuberkulose	m	•	•	–	–	–
			w	•	•	–	–	–
			z	11	0,3	–	–	–
	B15-B19	Virushepatitis	m	•	•	–	–	–
			w	•	•	–	–	–
			z	17	0,5	–	–	–
	B20-B24	HIV-Krankheit (Humane Immundefizienz-Viruskrankheit)	m	22	1,2	–	–	–
			w	5	0,3	–	–	–
			z	27	0,7	–	–	–
II	C00-D48	Neubildungen	m	4 873	266,9	–	•	•
			w	4 454	235,6	–	•	•
			z	9 327	251,0	–	3	20
	C00-C97	Bösartige Neubildungen	m	4 712	258,1	–	•	•
			w	4 314	228,2	–	•	•
			z	9 026	242,9	–	3	19
	C15-C26	Bösartige Neubildungen der Verdauungsorgane	m	1 461	80,0	–	–	•
			w	1 169	61,8	–	–	•
			z	2 630	70,8	–	–	3
	C30-C39	Bösartige Neubildungen der Atmungsorgane und sonstiger intrathorakaler Organe	m	1 170	64,1	–	–	–
			w	914	48,3	–	–	–
			z	2 084	56,1	–	–	–
	C43-C44	Melanom und sonstige bösartige Neubildungen der Haut	m	91	5,0	–	–	–
			w	58	3,1	–	–	–
			z	149	4,0	–	–	–
	C50	Bösartige Neubildungen der Brustdrüse (Mamma)	m	7	0,4	–	–	–
			w	708	37,4	–	–	–
			z	715	19,2	–	–	–
	C51-C58	Bösartige Neubildungen der weiblichen Genitalorgane	w	450	23,8	–	–	–
	C60-C63	Bösartige Neubildungen der männlichen Genitalorgane	m	565	31,0	–	–	•
	C64-C68	Bösartige Neubildungen der Harnorgane	m	418	22,9	–	•	•
			w	232	12,3	–	•	–
			z	650	17,5	–	•	•
	C81-C96	Bösartige Neubildungen des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes	m	400	21,9	–	–	•
			w	321	17,0	–	•	•
			z	721	19,4	–	•	•
III	D50-D89	Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe sowie bestimmte Störungen mit Beteiligung des Immunsystems	m	68	3,7	•	–	–
			w	81	4,3	•	•	•
			z	149	4,0	•	•	•

Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren							m w z	Pos.-Nr. der ICD-10
30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90 und älter		
229	416	1 559	3 172	4 978	7 157	2 285	m	A00-U89
118	223	802	1 908	3 566	7 874	4 966	w	
347	639	2 361	5 080	8 544	15 031	7 251	z	
•	8	26	43	80	126	41	m	A00-B99
•	4	4	17	50	154	70	w	
6	12	30	60	130	280	111	z	
–	–	•	•	•	25	9	m	A00-A09
–	–	–	•	•	30	15	w	
–	–	•	•	17	55	24	z	
–	•	•	•	4	•	•	m	A15-A19
–	–	–	•	–	•	–	w	
–	•	•	•	4	•	•	z	
–	3	5	4	•	•	–	m	B15-B19
–	–	–	–	–	•	–	w	
–	3	5	4	•	•	–	z	
•	•	•	•	•	•	–	m	B20-B24
–	•	•	•	–	–	–	w	
•	5	10	7	•	•	–	z	
33	83	450	1 006	1 459	1 556	269	m	C00-D48
39	102	394	839	1 181	1 499	394	w	
72	185	844	1 845	2 640	3 055	663	z	
33	77	446	985	1 417	1 483	255	m	C00-C97
37	101	390	829	1 152	1 435	364	w	
70	178	836	1 814	2 569	2 918	619	z	
•	30	143	328	463	421	65	m	C15-C26
•	19	77	207	326	421	110	w	
17	49	220	535	789	842	175	z	
•	•	120	300	395	306	29	m	C30-C39
•	•	90	239	296	226	47	w	
5	31	210	539	691	532	76	z	
•	•	5	14	23	38	8	m	C43-C44
•	•	3	6	13	20	13	w	
3	3	8	20	36	58	21	z	
–	–	•	–	3	•	–	m	C50
12	35	•	120	155	•	66	w	
12	35	102	120	158	222	66	z	
9	8	51	96	115	151	20	w	C51-C58
3	•	15	69	157	254	64	m	C60-C63
–	•	40	67	112	155	39	m	C64-C68
•	•	10	35	54	98	27	w	
•	9	50	102	166	253	66	z	
•	9	35	63	111	154	19	m	C81-C96
•	4	14	38	85	140	33	w	
8	13	49	101	196	294	52	z	
–	•	4	7	18	35	•	m	D50-D89
–	•	4	8	10	33	•	w	
–	3	8	15	28	68	22	z	

4 Gestorbene im Land Berlin 2022 nach ausgewählten Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht

Kapitel	Pos.-Nr. der ICD-10	Todesursache — m = männlich w = weiblich z = zusammen	Gestorbene		Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
			Anzahl	je 100 000 Einwohner ¹	unter 1 Jahr	1 -15	15-30	
IV	E00-E90	Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten	m	749	<i>41,0</i>	•	•	•
			w	828	<i>43,8</i>	•	•	•
			z	1 577	<i>42,4</i>	•	•	4
E10-E14	Diabetes mellitus	m	497	<i>27,2</i>	–	–	–	
		w	495	<i>26,2</i>	–	–	•	
		z	992	<i>26,7</i>	–	–	•	
V	F00-F99	Psychische und Verhaltensstörungen	m	1 012	<i>55,4</i>	–	–	•
			w	1 607	<i>85,0</i>	–	–	•
			z	2 619	<i>70,5</i>	–	–	•
F10-F19	Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen	m	166	<i>9,1</i>	–	–	•	
		w	57	<i>3,0</i>	–	–	–	
		z	223	<i>6,0</i>	–	–	•	
F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	m	132	<i>7,2</i>	–	–	•	
		w	43	<i>2,3</i>	–	–	–	
		z	175	<i>4,7</i>	–	–	•	
VI	G00-G99	Krankheiten des Nervensystems	m	734	<i>40,2</i>	•	•	•
			w	659	<i>34,9</i>	•	•	•
			z	1 393	<i>37,5</i>	3	8	10
IX	I00-I99	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	5 811	<i>318,3</i>	•	•	•
			w	6 407	<i>338,8</i>	–	–	•
			z	12 218	<i>328,8</i>	•	•	8
I10-I15	Hypertonie (Hochdruckkrankheit)	m	554	<i>30,3</i>	–	–	–	
		w	1 049	<i>55,5</i>	–	–	–	
		z	1 603	<i>43,1</i>	–	–	–	
I20-I25	Ischämische Herzkrankheiten	m	2 704	<i>148,1</i>	–	•	•	
		w	2 132	<i>112,8</i>	–	–	–	
		z	4 836	<i>130,1</i>	–	•	•	
I21	Akuter Myokardinfarkt	m	1 598	<i>87,5</i>	–	–	•	
		w	1 288	<i>68,1</i>	–	–	–	
		z	2 886	<i>77,7</i>	–	–	•	
I30-I52	Sonstige Formen der Herzkrankheit	m	1 321	<i>72,4</i>	•	–	–	
		w	1 815	<i>96,0</i>	–	–	•	
		z	3 136	<i>84,4</i>	•	–	•	
I60-I69	Zerebrovaskuläre Krankheiten	m	830	<i>45,5</i>	–	–	–	
		w	930	<i>49,2</i>	–	–	•	
		z	1 760	<i>47,4</i>	–	–	•	
I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	m	100	<i>5,5</i>	–	–	–	
		w	126	<i>6,7</i>	–	–	–	
		z	226	<i>6,1</i>	–	–	–	
I70-I79	Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	m	187	<i>10,2</i>	•	–	•	
		w	173	<i>9,1</i>	–	–	–	
		z	360	<i>9,7</i>	•	–	•	

Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren							m w z	Pos.-Nr. der ICD-10
30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90 und älter		
5	9	50	102	182	274	122	m	E00-E90
5	5	24	66	136	332	256	w	
10	14	74	168	318	606	378	z	
•	•	29	63	139	187	71	m	E10-E14
•	•	9	36	89	222	135	w	
•	7	38	99	228	409	206	z	
•	12	38	82	183	475	213	m	F00-F99
•	4	14	21	180	710	674	w	
•	16	52	103	363	1 185	887	z	
•	•	33	54	41	16	•	m	F10-F19
•	•	11	8	22	12	•	w	
•	12	44	62	63	28	4	z	
4	•	25	47	33	14	•	m	F10
-	•	8	7	14	11	•	w	
4	8	33	54	47	25	•	z	
9	17	42	83	200	297	70	m	G00-G99
-	8	20	57	139	312	118	w	
9	25	62	140	339	609	188	z	
29	81	338	756	1 366	2 320	912	m	I00-I99
12	28	109	325	866	2 786	2 279	w	
41	109	447	1 081	2 232	5 106	3 191	z	
-	6	13	40	110	246	139	m	I10-I15
-	3	12	29	91	430	484	w	
-	9	25	69	201	676	623	z	
•	•	183	430	677	992	370	m	I20-I25
•	•	44	127	306	931	713	w	
14	46	227	557	983	1 923	1 083	z	
•	•	141	289	399	539	190	m	I21
•	•	33	98	187	558	402	w	
•	35	174	387	586	1 097	592	z	
•	12	61	123	271	577	266	m	I30-I52
•	5	20	55	205	800	726	w	
•	17	81	178	476	1 377	992	z	
•	•	40	93	210	377	94	m	I60-I69
•	•	18	64	171	431	234	w	
•	20	58	157	381	808	328	z	
-	•	•	•	21	51	18	m	I64
-	-	•	•	25	64	31	w	
-	•	•	12	46	115	49	z	
•	9	23	35	55	41	19	m	I70-I79
-	-	3	18	42	70	40	w	
•	9	26	53	97	111	59	z	

4 Gestorbene im Land Berlin 2022 nach ausgewählten Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht

Kapitel	Pos.-Nr. der ICD-10	Todesursache — m = männlich w = weiblich z = zusammen	Gestorbene		Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
			Anzahl	je 100 000 Einwohner ¹	unter 1 Jahr	1 -15	15-30	
X	J00-J99	Krankheiten des Atmungssystems	m	1 532	83,9	–	•	4
			w	1 310	69,3	•	•	–
			z	2 842	76,5	•	•	4
	J00-J06	Akute Infektionen der oberen Atemwege	m	•	•	–	–	–
			w	•	•	–	–	–
			z	•	•	–	–	–
	J09-J18	Grippe und Pneumonie	m	475	26,0	–	•	4
			w	332	17,6	–	•	–
			z	807	21,7	–	•	4
	J10	Grippe durch sonstige nachgewiesene Influenzaviren	m	20	1,1	–	•	•
			w	16	0,8	–	–	–
			z	36	1,0	–	•	•
	J11	Grippe, Viren nicht nachgewiesen	m	20	1,1	–	–	–
			w	19	1,0	–	–	–
			z	39	1,0	–	–	–
	J20-J22	Sonstige akute Infektionen der unteren Atemwege	m	•	•	–	–	–
			w	•	•	–	–	–
			z	6	0,2	–	–	–
	J40-J47	Chronische Krankheiten der unteren Atemwege	m	762	41,7	–	–	–
			w	804	42,5	–	•	–
			z	1 566	42,1	–	•	–
XI	K00-K93	Krankheiten des Verdauungssystems	m	949	52,0	•	–	•
			w	790	41,8	•	–	•
			z	1 739	46,8	•	–	•
	K70-K77	Krankheiten der Leber	m	408	22,3	–	–	–
w			223	11,8	•	–	•	
z			631	17,0	•	–	•	
XIV	N00-N99	Krankheiten des Urogenitalsystems	m	534	29,3	–	–	–
			w	624	33,0	–	–	•
			z	1 158	31,2	–	–	•
XV	O00-O99	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	w	–	–	–	–	–
XVI	P00-P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben	m	•	•	•	•	–
			w	•	•	•	–	–
			z	45	1,2	•	•	–
XVII	Q00-Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	m	36	2,0	12	5	3
			w	31	1,6	7	6	3
			z	67	1,8	19	11	6
XVIII	R00-R99	Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde, die anderenorts nicht klassifiziert sind	m	1 181	64,7	9	•	•
			w	732	38,7	10	•	•
			z	1 913	51,5	19	4	33
	R95	Plötzlicher Kindstod	m	•	•	•	–	–
w			•	•	•	–	–	
z			3	0,1	3	–	–	

Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren							m w z	Pos.-Nr. der ICD-10
30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90 und älter		
•	8	80	246	463	571	152	m	J00-J99
•	7	47	164	340	504	243	w	
9	15	127	410	803	1 075	395	z	
-	-	-	•	-	•	-	m	J00-J06
-	-	-	-	-	-	•	w	
-	-	-	•	-	•	•	z	
•	•	20	58	105	200	81	m	J09-J18
•	•	7	20	47	160	94	w	
•	6	27	78	152	360	175	z	
-	-	3	•	3	5	5	m	J10
-	-	-	-	3	6	7	w	
-	-	3	•	6	11	12	z	
-	-	•	•	•	6	5	m	J11
-	-	-	•	•	8	7	w	
-	-	•	•	8	14	12	z	
-	-	-	-	-	•	•	m	J20-J22
-	-	-	-	-	•	•	w	
-	-	-	-	-	•	•	z	
•	•	45	161	278	230	41	m	J40-J47
•	•	34	133	255	268	109	w	
•	6	79	294	533	498	150	z	
•	45	148	223	220	236	56	m	K00-K93
•	18	52	126	159	308	120	w	
•	63	200	349	379	544	176	z	
•	32	93	130	87	50	•	m	K70-K77
•	11	34	70	47	48	•	w	
•	43	127	200	134	98	14	z	
•	•	•	38	121	251	111	m	N00-N99
•	-	•	29	76	280	226	w	
•	•	21	67	197	531	337	z	
-	-	-	-	-	-	-	w	O00-O99
-	-	-	-	-	-	-	m	P00-P96
-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	z	
-	-	5	6	•	•	-	m	Q00-Q99
-	•	4	7	•	•	-	w	
-	•	9	13	•	•	-	z	
30	60	213	327	260	220	38	m	R00-R99
19	15	65	119	164	226	101	w	
49	75	278	446	424	446	139	z	
-	-	-	-	-	-	-	m	R95
-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	z	

4 Gestorbene im Land Berlin 2022 nach ausgewählten Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht

Kapitel	Pos.-Nr. der ICD-10	Todesursache — m = männlich w = weiblich z = zusammen	Gestorbene		Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
			Anzahl	je 100 000 Einwohner ¹	unter 1 Jahr	1 -15	15-30	
	R99	Sonstige ungenau oder nicht näher bezeichnete Todesursachen	m	1 113	61,0	•	•	22
			w	650	34,4	•	•	9
			z	1 763	47,4	14	4	31
		darunter						
		Sterbefälle, die keiner Todesursache zugeordnet werden konnten, weil die Todesbescheinigungen nicht vorlagen	m	183	10,0	•	•	•
			w	183	9,7	•	–	•
			z	366	9,8	4	•	•
XIX	S00-T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	m	1 051	57,6	•	•	57
			w	784	41,5	•	•	17
			z	1 835	49,4	•	•	74
	S00-S09	Verletzungen des Kopfes	m	220	12,1	–	•	•
			w	139	7,4	•	•	•
			z	359	9,7	•	•	4
	S70-S79	Verletzungen der Hüfte und des Oberschenkels	m	104	5,7	–	–	–
			w	150	7,9	–	–	–
			z	254	6,8	–	–	–
	T00-T07	Verletzungen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen	m	89	4,9	–	•	12
			w	35	1,9	–	–	–
			z	124	3,3	–	•	12
	T20-T32	Verbrennungen oder Verätzungen	m	10	0,5	–	–	–
			w	5	0,3	–	–	–
			z	15	0,4	–	–	–
	T33-T35	Erfrierungen	m	–	–	–	–	–
			w	–	–	–	–	–
			z	–	–	–	–	–
	T51-T65	Toxische Wirkungen von vorwiegend nicht medizinisch verwendeten Substanzen	m	123	6,7	–	–	17
			w	58	3,1	–	–	6
			z	181	4,9	–	–	23
	T66-T78	Sonstige und nicht näher bezeichnete Schäden durch äußere Ursachen	m	164	9,0	–	–	•
			w	67	3,5	–	•	•
			z	231	6,2	–	•	19
	U071; U072	COVID-19	m	992	54,3	–	•	•
			w	756	40,0	–	•	•
			z	1 748	47,0	–	•	•

¹ bezogen auf die durchschnittliche Bevölkerung

Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren							m w z	Pos.-Nr. der ICD-10
30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90 und älter		
29	58	206	314	243	203	30	m	R99
16	15	60	114	149	204	73	w	
45	73	266	428	392	407	103	z	
•	•	20	37	44	57	14	m	
•	•	16	24	38	66	32	w	
•	8	36	61	82	123	46	z	
79	77	112	146	168	288	118	m	S00-T98
28	27	36	76	117	297	182	w	
107	104	148	222	285	585	300	z	
•	•	18	29	41	85	25	m	S00-S09
•	•	7	10	15	73	27	w	
10	11	25	39	56	158	52	z	
–	–	•	•	17	55	27	m	S70-S79
–	–	•	•	20	55	69	w	
–	–	•	•	37	110	96	z	
9	12	14	11	13	13	•	m	T00-T07
6	5	5	5	4	10	–	w	
15	17	19	16	17	23	•	z	
–	–	4	•	•	•	–	m	T20-T32
–	–	–	•	•	•	–	w	
–	–	4	3	3	5	–	z	
–	–	–	–	–	–	–	m	T33-T35
–	–	–	–	–	–	–	w	
–	–	–	–	–	–	–	z	
23	18	20	24	10	6	5	m	T51-T65
6	6	5	9	10	13	3	w	
29	24	25	33	20	19	8	z	
23	18	30	27	23	28	•	m	T66-T78
8	8	6	10	10	14	•	w	
31	26	36	37	33	42	•	z	
•	•	37	95	223	453	165	m	U071; U072
•	•	14	39	116	343	239	w	
5	13	51	134	339	796	404	z	

5 Gestorbene im Land Berlin 2022 nach ausgewählten äußeren Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht

Kapitel	Pos.-Nr. der ICD-10	Todesursache — m = männlich w = weiblich z = zusammen	Gestorbene		Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren			
			Anzahl	je 100 000 Einwohner ¹	unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 30	
XX	V01-Y98; U12	Äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität	m	1 051	57,6	•	•	57
			w	784	41,5	•	•	17
			z	1 835	49,4	•	•	74
	V01-V99	Transportmittelunfälle	m	46	2,5	–	•	•
			w	21	1,1	–	•	•
			z	67	1,8	–	•	3
	V01-V09	Fußgänger bei Transportmittelunfall verletzt	m	•	•	–	–	–
			w	•	•	–	–	•
			z	•	•	–	–	•
	V10-V19	Benutzer eines Fahrrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	•	•	–	–	–
			w	•	•	–	–	–
			z	6	0,2	–	–	–
	V20-V29	Benutzer eines Motorrades bei Transportmittelunfall verletzt	m	4	0,2	–	–	–
			w	–	–	–	–	–
			z	4	0,1	–	–	–
	V40-V49	Benutzer eines Personenkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt	m	•	•	–	–	–
			w	•	•	–	–	–
			z	•	•	–	–	–
	V50-V59	Benutzer eines Lieferwagens bei Transportmittelunfall verletzt	m	–	–	–	–	–
			w	–	–	–	–	–
			z	–	–	–	–	–
	V60-V69	Benutzer eines Lastkraftwagens bei Transportmittelunfall verletzt	m	–	–	–	–	–
			w	–	–	–	–	–
			z	–	–	–	–	–
	V70-V79	Autobusbenutzer bei Transportmittelunfall verletzt	m	–	–	–	–	–
			w	–	–	–	–	–
			z	–	–	–	–	–
	V90-V94	Wasserfahrzeugunfälle	m	–	–	–	–	–
			w	–	–	–	–	–
			z	–	–	–	–	–
	V95-V97	Luftverkehrs- und Raumfahrtunfälle	m	•	•	–	–	–
			w	–	–	–	–	–
			z	•	•	–	–	–
	W00-X59	Sonstige äußere Ursachen von Unfallverletzungen	m	655	35,9	•	•	•
			w	573	30,3	•	–	•
			z	1 228	33,0	•	•	32
	W00-W19	Stürze	m	341	18,7	–	•	•
			w	348	18,4	–	–	•
			z	689	18,5	–	•	•
	W01	Sturz auf gleicher Ebene durch Ausgleiten, Stolpern oder Straucheln	m	9	0,5	–	–	–
			w	8	0,4	–	–	–
			z	17	0,5	–	–	–
	W10	Sturz auf oder von Treppen oder Stufen	m	11	0,6	–	–	–
			w	10	0,5	–	–	–
			z	21	0,6	–	–	–
	W20-W49	Exposition gegenüber mechanischen Kräften unbelebter Objekte	m	•	•	–	–	•
			w	•	•	–	–	–
			z	9	0,2	–	–	•

Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren							m w z	Pos.-Nr. der ICD-10
30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80	80 - 90	90 und älter		
79	77	112	146	168	288	118	m	V01-Y98; U12
28	27	36	76	117	297	182	w	
107	104	148	222	285	585	300	z	
•	•	•	9	4	8	•	m	V01-V99
•	•	•	4	3	7	-	w	
10	7	8	13	7	15	•	z	
-	-	-	•	-	-	-	m	V01-V09
-	-	-	•	-	-	-	w	
-	-	-	•	-	-	-	z	
-	-	-	•	-	•	-	m	V10-V19
•	-	-	•	-	-	-	w	
•	-	-	•	-	•	-	z	
•	-	•	•	-	-	-	m	V20-V29
-	-	-	-	-	-	-	w	
•	-	•	•	-	-	-	z	
•	-	-	•	-	-	-	m	V40-V49
-	-	•	•	-	-	-	w	
•	-	•	•	-	-	-	z	
-	-	-	-	-	-	-	m	V50-V59
-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	z	
-	-	-	-	-	-	-	m	V60-V69
-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	z	
-	-	-	-	-	-	-	m	V70-V79
-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	z	
-	-	-	-	-	-	-	m	V90-V94
-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	z	
-	-	-	•	-	-	-	m	V95-V97
-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	•	-	-	-	z	
29	28	51	82	116	220	101	m	W00-X59
6	11	19	40	77	244	168	w	
35	39	70	122	193	464	269	z	
3	•	•	34	60	148	74	m	W00-W19
-	•	•	14	40	161	127	w	
3	6	17	48	100	309	201	z	
-	-	-	-	-	•	•	m	W01
-	-	-	-	•	•	•	w	
-	-	-	-	•	12	•	z	
-	•	-	•	•	6	-	m	W10
-	-	-	•	•	5	-	w	
-	•	-	•	•	11	-	z	
-	-	•	•	-	•	•	m	W20-W49
-	-	-	-	•	-	-	w	
-	-	•	•	•	•	•	z	

5 Gestorbene im Land Berlin 2022 nach ausgewählten äußeren Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht

Kapitel	Pos.-Nr. der ICD-10	Todesursache — m = männlich w = weiblich z = zusammen	Gestorbene		Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren		
			Anzahl	je 100 000 Einwohner ¹	unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 30
W65-W74	Unfälle durch Ertrinken und Untergehen	m	22	1,2	–	–	3
		w	13	0,7	–	–	–
		z	35	0,9	–	–	3
W75-W84	Sonstige unfallbedingte Gefährdung der Atmung	m	37	2,0	•	•	–
		w	36	1,9	–	–	•
		z	73	2,0	•	•	•
W79	Obstruktion der Atemwege durch Aspiration oder Verschlucken von Nahrungsmitteln	m	5	0,3	–	–	–
		w	8	0,4	–	–	•
		z	13	0,3	–	–	•
W85-W99	Exposition gegenüber elektrischem Strom, Strahlung und extremer Temperatur der Umgebungsluft sowie extremer Druck	m	–	–	–	–	–
		w	•	•	–	–	•
		z	•	•	–	–	•
X00-X09	Exposition gegenüber Rauch, Feuer und Flammen	m	7	0,4	–	–	–
		w	9	0,5	–	–	–
		z	16	0,4	–	–	–
X10-X19	Verbrennung oder Verbrühung durch Hitze und heiße Substanzen	m	•	•	–	–	–
		w	•	•	–	–	–
		z	8	0,2	–	–	–
X30-X39	Exposition gegenüber Naturkräften	m	4	0,2	–	–	–
		w	5	0,3	–	–	–
		z	9	0,2	–	–	–
X40-X49	Akzidentelle Vergiftung durch und Exposition gegenüber schädliche(n) Substanzen	m	85	4,7	–	–	16
		w	32	1,7	–	–	4
		z	117	3,1	–	–	20
X60-X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	m	297	16,3	–	•	29
		w	150	7,9	–	•	7
		z	447	12,0	–	3	36
X85-Y09	Tätlicher Angriff	m	7	0,4	–	–	•
		w	10	0,5	–	•	•
		z	17	0,5	–	•	•
Y10-Y34	Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind	m	9	0,5	–	–	–
		w	9	0,5	–	–	–
		z	18	0,5	–	–	–
Y85-Y89	Folgezustände äußerer Ursachen von Morbidität und Mortalität	m	11	0,6	–	–	–
		w	9	0,5	–	–	–
		z	20	0,5	–	–	–
U12	Unerwünschte Nebenwirkungen bei therapeutischer Anwendung von Impfstoffen gegen COVID-19	m	•	•	–	–	–
		w	•	•	–	–	–
		z	6	0,2	–	–	–

¹ bezogen auf die durchschnittliche Bevölkerung

Davon im Alter von ... bis unter ... Jahren							m w z	Pos.-Nr. der ICD-10
30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80	80 - 90	90 und älter		
•	•	•	•	4	3	-	m	W65-W74
•	•	•	•	3	4	•	w	
6	4	•	4	7	7	•	z	
-	•	3	7	7	10	4	m	W75-W84
•	•	3	4	7	13	5	w	
•	•	6	11	14	23	9	z	
-	•	-	•	-	•	•	m	W79
-	-	•	•	•	•	-	w	
-	•	•	•	•	6	•	z	
-	-	-	-	-	-	-	m	W85-W99
-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	z	
•	-	•	•	-	•	•	m	X00-X09
-	•	•	•	3	•	-	w	
•	•	•	3	3	4	•	z	
-	-	3	•	•	•	-	m	X10-X19
-	-	-	-	-	•	-	w	
-	-	3	•	•	•	-	z	
-	•	-	-	•	•	-	m	X30-X39
-	-	-	•	•	•	-	w	
-	•	-	•	•	4	-	z	
16	14	15	14	6	4	-	m	X40-X49
3	4	4	6	5	•	•	w	
19	18	19	20	11	•	•	z	
37	41	47	45	39	46	•	m	X60-X84
17	13	14	25	29	34	•	w	
54	54	61	70	68	80	21	z	
•	•	•	-	-	•	-	m	X85-Y09
•	•	•	•	-	•	-	w	
•	3	4	•	-	3	-	z	
•	-	•	3	•	-	-	m	Y10-Y34
•	-	•	-	•	4	-	w	
5	-	•	3	•	4	-	z	
-	-	•	•	3	•	•	m	Y85-Y89
-	-	-	•	3	•	•	w	
-	-	•	4	6	4	•	z	
•	-	•	-	•	•	-	m	U12
-	-	-	•	•	-	-	w	
•	-	•	•	•	•	-	z	

**6 Gestorbene aufgrund vorsätzlicher Selbstbeschädigung im Land Berlin 2020 bis 2022
nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht**

Pos.-Nr. der ICD-10	Todesursache	2020			2021			2022		
		insge- samt	männ- lich	weib- lich	insge- samt	männ- lich	weib- lich	insge- samt	männ- lich	weib- lich
Anzahl										
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	412	293	119	434	295	139	447	297	150
	darunter									
X60 - X69	Vorsätzliche Selbstvergiftung	64	35	29	87	48	39	117	54	63
X70	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulierung oder Ersticken	140	110	30	120	89	31	139	110	29
X71	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen	10	7	3	7	3	4	•	•	•
X72 - X75	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schusswaffen oder Explosivstoffe	18	•	•	19	•	•	11	11	–
X76	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Rauch, Feuer und Flammen	•	•	–	–	–	–	•	•	–
X78 - X79	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch scharfe oder stumpfe Gegenstände	11	6	5	6	6	–	3	3	–
X80	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe	59	38	21	83	53	30	74	53	21
X81	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sichwerfen oder Sichlegen vor ein sich bewegendes Objekt	18	14	4	18	•	•	6	•	•
je 100 000 Einwohner ¹										
X60 - X84	Vorsätzliche Selbstbeschädigung	11,2	16,2	6,4	11,8	16,3	7,4	12,0	16,3	7,9
	darunter									
X60 - X69	Vorsätzliche Selbstvergiftung	1,7	1,9	1,6	2,4	2,7	2,1	3,1	3,0	3,3
X70	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Erhängen, Strangulierung oder Ersticken	3,8	6,1	1,6	3,3	4,9	1,7	3,7	6,0	1,5
X71	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Ertrinken und Untergehen	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	•	•	•
X72 - X75	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Schusswaffen oder Explosivstoffe	0,5	•	•	0,5	•	•	0,3	0,6	–
X76	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Rauch, Feuer und Flammen	•	•	–	–	–	–	•	•	–
X78 - X79	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch scharfe oder stumpfe Gegenstände	0,3	0,3	0	0,2	0,3	–	0,1	0,2	–
X80	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sturz in die Tiefe	1,6	2,1	1,1	2,3	2,9	1,6	2,0	2,9	1,1
X81	Vorsätzliche Selbstbeschädigung durch Sichwerfen oder Sichlegen vor ein sich bewegendes Objekt	0,5	0,8	0,2	0,5	•	•	0,2	•	•

¹ bezogen auf die durchschnittliche Bevölkerung

7 Gestorbene aufgrund vorsätzlicher Selbstbeschädigung im Land Berlin 2020 bis 2022 nach Monaten

Monat	2020		2021		2022	
	Anzahl	%	Anzahl	%	Anzahl	%
Januar	33	8,0	40	9,2	38	8,5
Februar	33	8,0	26	6,0	34	7,6
März	25	6,1	44	10,1	26	5,8
April	37	9,0	29	6,7	40	8,9
Mai	40	9,7	34	7,8	37	8,3
Juni	40	9,7	32	7,4	42	9,4
Juli	25	6,1	32	7,4	47	10,5
August	42	10,2	30	6,9	39	8,7
September	34	8,3	29	6,7	27	6,0
Oktober	35	8,5	43	9,9	43	9,6
November	33	8,0	54	12,4	35	7,8
Dezember	35	8,5	41	9,4	39	8,7
Insgesamt	412	100	434	100	447	100

8 Gestorbene Säuglinge sowie Totgeborene und perinatale Sterblichkeit im Land Berlin 1991 bis 2022

Jahr	Gestorbene im 1. Lebensjahr ¹		Darunter in den ersten 7 Lebenstagen Gestorbene (Frühsterblichkeit)		Totgeborene		Perinatale Sterblichkeit (Totgeborene und unter 7 Lebenstagen Gestorbene)	
	Anzahl	je 1 000 Lebendgeborene ²	Anzahl	je 1 000 Lebendgeborene	Anzahl	je 1 000 Geborene	Anzahl	je 1 000 Geborene
1991	225	7,1	89	2,9	82	2,7	171	5,6
1992	188	6,3	75	2,5	77	2,6	152	5,1
1993	165	5,7	59	2,1	79	2,7	138	4,8
1994	154	5,4	57	2,0	105	3,7	162	5,7
1995	159	5,6	80	2,8	127	4,4	207	7,2
1996	159	5,3	68	2,3	163	5,4	231	7,7
1997	134	4,4	44	1,4	171	5,6	215	7,0
1998	130	4,4	64	2,2	146	4,9	210	7,1
1999	132	4,4	54	1,8	166	5,5	220	7,3
2000	109	3,7	45	1,5	162	5,4	207	6,9
2001	98	3,4	41	1,4	118	4,1	159	5,5
2002	95	3,3	45	1,6	131	4,5	176	6,1
2003	112	3,9	54	1,9	128	4,4	182	6,3
2009	124	3,9	64	2,0	112	3,5	176	5,5
2010	101	3,0	47	1,4	161	4,8	208	6,2
2011	107	3,2	51	1,5	145	4,4	196	5,9
2012	87	2,5	41	1,2	156	4,5	197	5,6
2013	124	3,5	66	1,9	175	5,0	241	6,8
2014	103	2,8	60	1,6	167	4,4	227	6,0
2015	121	3,2	68	1,8	179	4,7	247	6,5
2016	142	3,5	81	2,0	151	3,7	232	5,6
2017	110	2,7	63	1,6	170	4,2	233	5,8
2018	146	3,6	90	2,2	162	4,0	252	6,2
2019	119	3,0	73	1,8	181	4,6	254	6,4
2020	108	2,8	56	1,4	167	4,3	223	5,7
2021	113	2,8	59	1,5	184	4,7	243	6,2
2022	100	2,5	56	1,6	172	4,8	228	6,4

1 ab Berichtsjahr 2016 Gestorbene im ersten Lebensjahr: einschl. der Fälle diversen Geschlechts

2 bei den Gestorbenen im 1. Lebensjahr berechnet unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung im Berichts- und Vorjahr (Methode Rahts)

Die Daten für die Jahre 2004 bis 2008 werden hier nicht dargestellt. In der Excel-Version dieser Veröffentlichung sind die Angaben vorhanden.

9 Gestorbene Säuglinge im Land Berlin 2022 nach ausgewählten Todesursachen und Lebensdauer

Pos.-Nr. der ICD-10	Todesursache	Gestorbene Säuglinge	Davon im Alter von ... bis unter ...			
			unter 24 Stunden	24 Stunden - 7 Tagen	7 Tagen - 28 Tagen	28 Tagen - 1 Jahr
Anzahl						
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben darunter	44	26	10	•	•
P00 - P04	Schädigung des Feten und Neugeborenen durch mütterliche Faktoren und durch Komplikationen bei Schwangerschaft, Wehentätigkeit und Entbindung	3	3	–	–	–
P07	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert	8	5	•	–	•
P20 - P29	Krankheiten des Atmungs- und Herzkreislaufsystems, die für die Perinatalperiode spezifisch sind	23	16	•	•	•
P35 - P39	Infektionen, die für die Perinatalperiode spezifisch sind	•	–	•	•	–
P50 - P61	Hämorrhagische und hämatologische Krankheiten beim Feten und Neugeborenen	•	–	•	–	–
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien darunter	19	•	•	•	•
Q00 - Q07	Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems	•	•	–	•	–
Q20 - Q28	Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems	7	•	3	–	•
Q30 - Q34	Angeborene Fehlbildungen des Atmungssystems	•	–	–	–	•
Q90 - Q99	Chromosomenanomalien, anderenorts nicht klassifiziert darunter	•	•	•	•	•
Q90	Down-Syndrom	•	–	–	•	–
Q91	Edwards-Syndrom und Patau-Syndrom	•	•	•	–	•
R95	Plötzlicher Kindstod	•	–	–	–	•
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	•	–	–	–	•
	Alle übrigen Todesursachen	32	•	•	5	20
A00 - U89	Gestorbene Säuglinge insgesamt	100	40	16	11	33

9 Gestorbene Säuglinge im Land Berlin 2022 nach ausgewählten Todesursachen und Lebensdauer

Pos.-Nr. der ICD-10	Todesursache	Gestorbene Säuglinge	Davon im Alter von ... bis unter ...			
			unter 24 Stunden	24 Stunden - 7 Tagen	7 Tagen - 28 Tagen	28 Tagen - 1 Jahr
je 10 000 Lebendgeborene						
P00 - P96	Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben darunter	12,3	7,3	2,8	•	•
P00 - P04	Schädigung des Feten und Neugeborenen durch mütterliche Faktoren und durch Komplikationen bei Schwangerschaft, Wehentätigkeit und Entbindung	0,8	0,8	–	–	–
P07	Störungen im Zusammenhang mit kurzer Schwangerschaftsdauer und niedrigem Geburtsgewicht, anderenorts nicht klassifiziert	2,2	1,4	•	–	•
P20 - P29	Krankheiten des Atmungs- und Herzkreislaufsystems, die für die Perinatalperiode spezifisch sind	6,4	4,5	•	•	•
P35 - P39	Infektionen, die für die Perinatalperiode spezifisch sind	•	–	•	•	–
P50 - P61	Hämorrhagische und hämatologische Krankheiten beim Feten und Neugeborenen	•	–	•	–	–
Q00 - Q99	Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien darunter	5,3	•	•	•	•
Q00 - Q07	Angeborene Fehlbildungen des Nervensystems	•	•	–	•	–
Q20 - Q28	Angeborene Fehlbildungen des Kreislaufsystems	2,0	•	0,8	–	•
Q30 - Q34	Angeborene Fehlbildungen des Atmungssystems	•	–	–	–	•
Q90 - Q99	Chromosomenanomalien, anderenorts nicht klassifiziert darunter	•	•	•	•	•
Q90	Down-Syndrom	•	–	–	•	0,3
Q91	Edwards-Syndrom und Patau-Syndrom	•	•	•	–	•
R95	Plötzlicher Kindstod	•	–	–	–	•
S00 - T98	Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen	•	–	–	–	•
	Alle übrigen Todesursachen	9,0	•	•	1,4	5,6
A00 - U89	Gestorbene Säuglinge insgesamt¹	25,3	11,2	4,5	3,1	9,2

¹ je 10 000 Lebendgeborene des Berichtsjahres; bei den gestorbenen Säuglingen insgesamt berechnet unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung im Berichts- und Vorjahr (Methode Rahts)

Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg

Das Amt für Statistik Berlin-Brandenburg ist für beide Länder die zentrale Dienstleistungseinrichtung auf dem Gebiet der amtlichen Statistik. Das Amt erbringt Serviceleistungen im Bereich Information und Analyse für die breite Öffentlichkeit, für alle gesellschaftlichen Gruppen sowie für Kunden aus Verwaltung und Politik, Wirtschaft und Wissenschaft. Kerngeschäft des Amtes ist die Durchführung der gesetzlich angeordneten amtlichen Statistiken für Berlin und Brandenburg. Das Amt erhebt die Daten, bereitet sie auf, interpretiert und analysiert sie und veröffentlicht die Ergebnisse. Die Grundversorgung aller Nutzer mit statistischen Informationen erfolgt unentgeltlich, im Wesentlichen über das Internet und den Informationsservice. Daneben werden nachfrage- und zielgruppenorientierte Standardauswertungen zu Festpreisen angeboten. Kundenspezifische Aufbereitung / Beratung zu kostendeckenden Preisen ergänzt das Spektrum der Informationsbereitstellung.

Amtliche Statistik im Verbund

Die Statistiken werden bundesweit nach einheitlichen Konzepten, Methoden und Verfahren arbeitsteilig erstellt. Die statistischen Ämter der Länder sind dabei grundsätzlich für die Durchführung der Erhebungen, für die Aufbereitung und Veröffentlichung der Länderergebnisse zuständig. Durch diese Kooperation in einem „Statistikverbund“ entstehen für alle Länder vergleichbare und zu einem Bundesergebnis zusammenführbare Erhebungsergebnisse.

Produkte und Dienstleistungen

Informationsservice

info@statistik-bbb.de

Tel. 0331 8173 -1777

Fax 0331 817330 -4091

Mo–Do 8:00–15:30 Uhr, Fr 8:00–13:30 Uhr

Statistische Informationen für jedermann sowie maßgeschneiderte Aufbereitung von Daten über Berlin und Brandenburg, Auskunft, Beratung, Pressedienst.

Standort Potsdam

Steinstraße 104–106, 14480 Potsdam

Standort Berlin

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin

Internet-Angebot

www.statistik-berlin-brandenburg.de mit aktuellen Daten, Pressemitteilungen, Fachbeiträgen, Statistischen Berichten zum kostenlosen Herunterladen, regionalstatistischen Informationen, Wahlstatistiken und -analysen sowie einem Überblick über das gesamte Leistungsspektrum des Amtes.

Statistische Berichte

mit Ergebnissen der einzelnen Statistiken in Tabellen in tiefer sachlicher Gliederung und Grafiken zur Veranschaulichung von Entwicklungen und Strukturen.

Statistische Bibliothek

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin

bibliothek@statistik-bbb.de

Tel. 0331 8173 -3540

Datenangebot aus dem Sachgebiet

Informationen zu dieser Veröffentlichung

Referat 14

Tel. 0331 8173 - 1152

Fax 0331 8173 - 1911

gesundheit@statistik-bbb.de

Weitere Veröffentlichungen zum Thema

Statistische Berichte:

- Gestorbene nach Todesursachen im Land Brandenburg A IV 10
- Gestorbene nach ausgewählten Todesursachen im Land Brandenburg A IV 12