

Tabelle 1.1

Erreger/Krankheit ¹	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2024)												
	Fallzahl 52. Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2024 ²	Median 2015-2019 ³	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
<i>Acinetobacter spp.</i> ⁴	0	101	90	9	9	1	20	18	3	8	6	11	7	5	4	
Adenovirus-Konjunktivitis	0	14	13	1	0	0	2	1	2	1	1	2	0	4	0	
Arbovirus-Erkrankungen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bornaviren ⁵	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucellose	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
Campylobacter-Enteritis	15	1.729	2.850	130	136	131	142	149	142	232	139	99	122	172	135	
<i>Candida auris</i> ⁵	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chikungunya-Fieber ⁴	0	10	4	2	0	2	0	1	2	2	0	0	0	1	0	
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CJK (Creutzfeldt-Jakob-Krankheit)	0	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl. ⁴	1	46	151	4	1	2	11	2	1	14	0	1	7	2	1	
COVID-19 ⁵	204	9.806		898	549	601	880	1.459	519	1.070	749	679	834	600	968	
Denguefieber	0	177	75	15	33	9	5	18	19	25	14	3	12	17	7	
Diphtherie	0	5	0	0	1	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	
EHEC-Erkrankung	0	156	109	17	10	10	12	18	14	18	8	9	10	20	10	
Enterobacterales ⁴	14	711	348	90	67	7	66	135	45	54	48	69	66	42	22	
FSME (Frühsommer-Men.enzep.)	0	6	2	0	0	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	
Giardiasis	5	386	397	33	66	15	11	68	46	48	11	12	18	38	20	
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	2	73	39	8	4	4	7	9	7	12	3	3	5	7	4	
Hantavirus-Erkrankung	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Hepatitis A	2	69	83	0	10	4	2	12	7	7	5	5	10	5	2	
Hepatitis B	6	1.364	173	177	122	45	133	163	149	108	104	111	67	104	81	

Tabelle 1.1

Erreger/Krankheit ¹	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2024)											
	Fallzahl 52. Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2024 ²	Median 2015-2019 ³	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick
Hepatitis C	7	573	345	59	77	19	36	103	49	36	52	36	37	44	25
Hepatitis D	0	4	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	1	161	123	13	7	14	29	14	6	14	16	12	19	15	2
HUS, enteropathisch	0	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Influenza, saisonal	234	6.660	4.457	633	390	317	506	904	476	960	438	390	549	626	471
Keuchhusten	3	888	647	37	65	48	118	93	36	158	66	69	52	59	87
Kryptosporidiose	2	207	134	12	27	12	9	25	15	30	11	13	17	20	16
Legionellose	1	128	113	20	4	7	5	20	11	10	9	9	15	13	5
Leptospirose	0	27	7	2	7	0	0	5	4	3	1	0	0	2	3
Listeriose	0	26	37	2	1	2	2	3	4	0	2	2	6	1	1
Lyme-Borreliose	5	969	755	41	67	52	196	63	80	163	34	42	90	87	54
Malaria ⁵	0	77		6	6	9	2	7	7	4	6	9	7	11	3
Masern	0	95	69	4	8	1	0	3	7	0	55	2	1	8	6
Meningokokken, invasive Erkr.	1	21	18	0	5	1	3	5	1	1	0	1	2	2	0
Mpox ⁵	0	67		0	22	1	1	17	3	10	0	0	1	8	4
MRSA, invasive Infektion	1	73	162	4	19	0	12	14	3	8	2	8	1	2	0
Mumps	0	20	39	0	0	1	2	3	1	3	2	2	2	1	3
Nicht-Cholera-Vibrionen ⁵	0	3		0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Norovirus-Gastroenteritis	43	3.968	3.788	383	236	338	361	345	252	349	306	277	509	375	237
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orthopocken ⁵	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paratyphus	0	6	4	2	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0

Tabelle 1.1

Erreger/Krankheit ¹	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2024)											
	Fallzahl 52. Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2024 ²	Median 2015-2019 ³	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick
Pneumokokken, invasive Erkr. ⁵	12	474		49	31	2	32	64	72	43	33	35	38	51	24
Q-Fieber	0	5	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ⁵	50	1.240		134	50	61	83	155	137	136	99	135	93	93	64
Rotavirus-Gastroenteritis	10	1.181	1.434	56	51	131	161	131	87	95	73	69	148	109	70
Röteln	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	4	633	516	41	46	41	44	87	61	72	36	48	42	83	32
Shigellose	4	208	97	13	40	7	1	27	27	34	10	7	9	21	12
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose ⁶	4	309		19	16	109	20	37	14	14	18	16	9	24	13
Tularämie	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Typhus abdominalis	0	10	7	1	1	2	1	1	0	1	1	0	0	1	1
West-Nil-Fieber	0	7	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1
Windpocken	13	1.108	1.468	51	80	45	52	85	61	162	178	86	121	83	104
Yersiniose	0	100	72	12	10	3	9	14	4	19	2	7	4	7	9
Zikavirus-Erkrankung ⁴	0	6	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0
Gesamtergebnis	644	33.919		2.980	2.280	2.055	2.979	4.288	2.377	3.930	2.545	2.280	2.935	2.769	2.501

¹ Erreger/Krankheiten, für die im aktuellen Jahr bzw. in den fünf vorpandemischen Jahren keine Fälle an das LAGeSo übermittelt wurden, sind nicht dargestellt (z. B. virale hämorrhagische Fieber, Pest, Tollwut).

² Die kumulierte Anzahl umfasst die Fälle von der 1. bis zur aktuellen Berichtswoche 2024.

³ Der Median umfasst die Fälle der vorpandemischen Jahre (2015-2019) von der 1. bis zur aktuellen Berichtswoche.

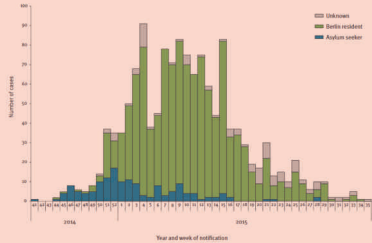
⁴ Angegeben ist der Median der Jahre 2017-2019, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde.

⁵ Keine Angabe zum Median möglich, da die Meldepflicht im Jahr 2020 oder später eingeführt wurde.

⁶ Keine Angabe zum Median möglich, da das Zentrum für tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen erst seit 2023 wieder nach dem aktuellen, vom RKI vorgegebenen Falldefinitionsschema an das LAGeSo übermittelt.



Impressum



Herausgeber

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGeSo)
Fachgruppe Surveillance und Epidemiologie von
Infektionskrankheiten (IC1)

Turmstraße 21, Haus A
10559 Berlin

E-Mail: infektionsschutz@lageso.berlin.de

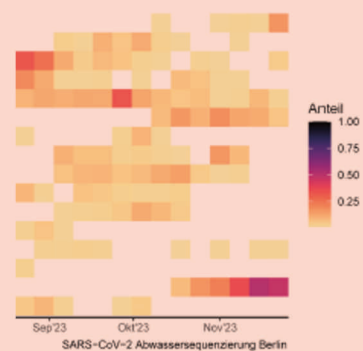
Internet: [www.berlin.de/lageso/
gesundheit/infektionskrankheiten](http://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten)

Redaktion

Alexander Bartel
Dr. Julia Bitzegeio
Dr. Amrei Krings
Anke Lontzek
Francisco Rios
Dr. Claudia Ruscher
Lina Schienemeyer
Sylvia Wendt

Bezugsquelle

Der Wochenbericht ist online abrufbar unter:
[https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/
infektionskrankheiten/berichte-veroeffentlichungen/wo-
chenberichte](https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/berichte-veroeffentlichungen/wochenberichte)



SHARE JOY
NOT POX!

KNOW THE RISKS OF MPX