

Infektionskrankheiten in Berlin

Epidemiologischer Wochenbericht des Lageso

Landesamt
für Gesundheit und Soziales

B



48

25





Inhalt

- 1 Aktuelle Situation**
Akute Atemwegserkrankungen
Norovirus
- 2 Wochenübersicht**
An das Lageso übermittelte Nachweise
von Krankheitserregern und Krankheiten
- 3 Ausbrüche**
Ausbrüche durch meldepflichtige
Erreger/Krankheiten
- 4 Gesamtübersicht**

Wochenübersicht über die im Land Berlin gemäß
Infektionsschutzgesetz (IfSG) erfassten Infektionskrankheiten

48. Meldewoche 2025

Herausgegeben am 04.12.2025
Datenstand: 03.12.2025, 09:00 Uhr

Wenn nicht anders beschrieben, erfüllen alle berichteten Fälle die jeweils
aktuelle Referenzdefinition des Robert Koch-Instituts

In der 48. Meldewoche (MW) ist die Aktivität **akuter respiratorischer Erkrankungen** (ARE) deutlich angestiegen. Für Infektionen mit Influenza-Viren und dem Respiratorischen-Synzytial-Virus (RSV) bedeutet das eine Verdopplung der Fallzahlen im Vergleich zur Vorwoche und auch die Fallzahlen für COVID-19 sind um mehr als 50% angestiegen.

Die **Influenza**-Aktivität nimmt mit 112 übermittelten Fällen weiterhin zu. Damit zeigt sich auch in Berlin der in der aktuellen **Risikoeinschätzung** des ECDC vom 20.11.2025 beschriebene Anstieg der Zirkulation. Bei fast allen Fällen (n=110) konnten Influenza A-Viren nachgewiesen werden. Nur für einen Fall konnte Influenza B-Virus nachgewiesen werden und für einen Fall lagen noch keine Informationen diesbezüglich vor. Das mediane Alter der Fälle liegt bei 45 Jahren (Altersspanne: 0-95 Jahre) und 54% der Fälle sind weiblich. Für etwas mehr als die Hälfte der Fälle (56%) liegen Angaben zur Hospitalisierung vor, wobei 15 Fälle im Krankenhaus behandelt wurden, davon acht Fälle aufgrund der Influenza-Infektion.

ARE-Webseite

Detaillierte und aktuelle Informationen zur Aktivität der akuten Atemwegserreger (COVID-19, Influenza, RSV) im Land Berlin und den Ergebnissen des Abwassermonitorings finden Sie ab heute auch auf der neuen, wöchentlich aktualisierten [Webseite](#) des Lageso.

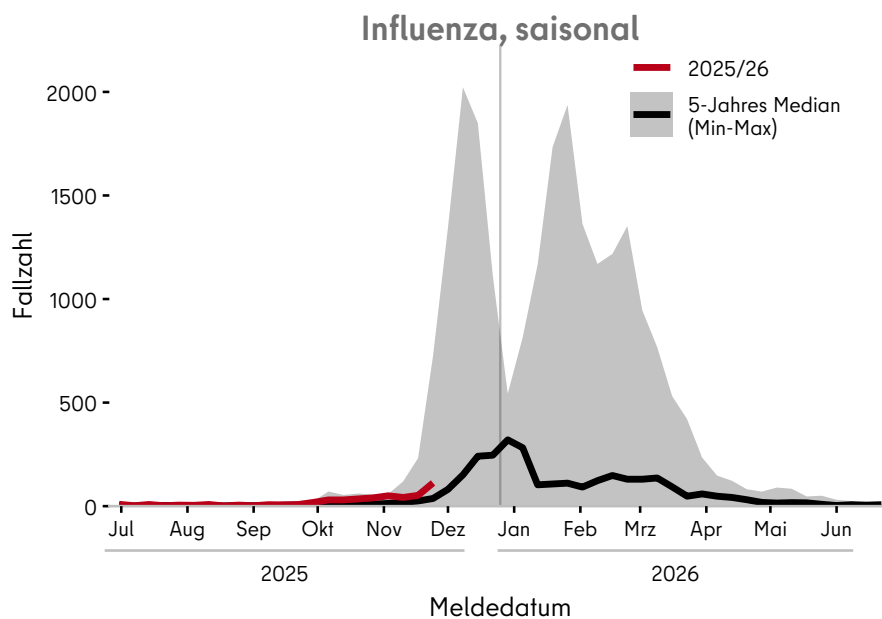


Abb. 1.1: An das Lageso übermittelte Influenza-Fälle im Zeitraum von Juli 2025 bis zur aktuellen Berichtswoche (rote Linie) im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre (schwarze Linie).

Die **Gripeschutzimpfung** wird in Deutschland von der ständigen Impfkommission (STIKO) präventiv insbesondere für Personen ab 60 Jahren, Schwangere ab dem zweiten Trimenon sowie Menschen mit erhöhtem gesundheitlichem Risiko infolge einer bestehenden Grunderkrankung empfohlen. Trotz des Hinweises in der Risikoeinschätzung des ECDC, dass die zirkulierende Subklade K signifikant von dem für die Gripeschutzimpfung verwendeten Virusstamm A(H3N2) abweicht, wird von einem Schutz durch die Impfung ausgegangen und diese für die aktuelle Influenza-Saison empfohlen.

Die **RSV**-Saison startet dieses Jahr früher im Vergleich zu den beiden Vorjahren. Von den 28 Fällen, die dem Lageso in der 48. MW übermittelt wurden, sind hauptsächlich Kinder betroffen; der Altersmedian liegt bei vier Jahren (Altersspanne: 0-91 Jahre), wobei 36% der Fälle Säuglinge und Kleinkinder im Alter von einem Jahr oder jünger betrafen. Für etwa die Hälfte der Fälle (54%) liegen Angaben zur Hospitalisierung vor, wobei für neun Fälle ein Krankenhausaufenthalt angegeben wurde und fünf davon wurden aufgrund der RSV-Infektion im Krankenhaus behandelt.

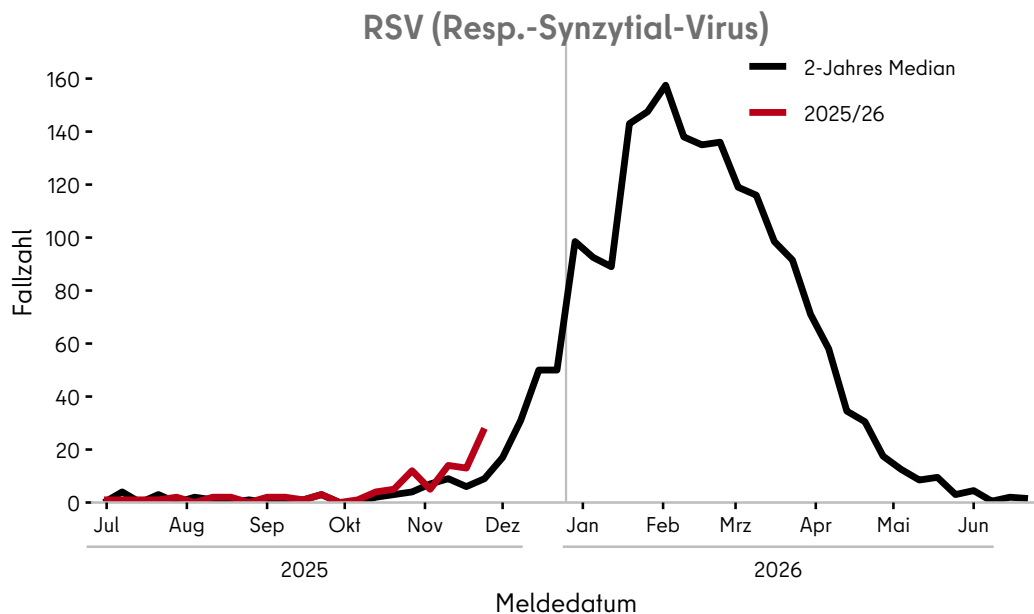


Abb. 1.2: An das Lageso übermittelte RSV-Fälle im Zeitraum von Juli 2025 bis zur aktuellen Berichtswoche (rote Linie) im Vergleich zum Median der beiden Vorjahre (schwarze Linie).

Der bereits während der letzten Meldewoche beobachtete Anstieg der **SARS-CoV-2** Konzentration im Abwasser setzt sich fort und zeigt sich nun mit 348 übermittelten Fällen auch in den Meldezahlen.

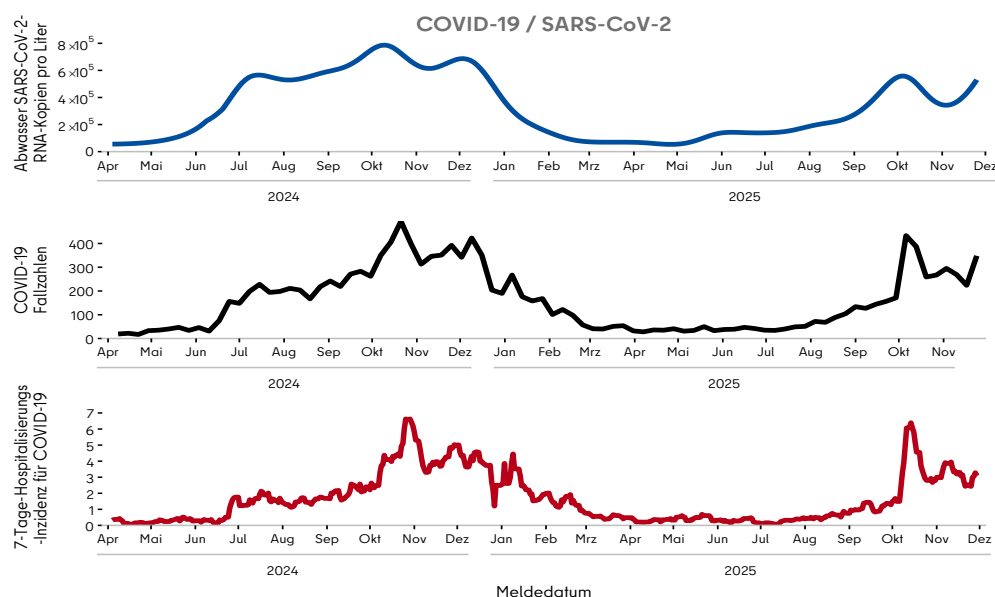


Abb. 1.3: SARS-CoV-2 Konzentration aus der Berliner Abwassersurveillance (oben), COVID-19 Meldedaten nach IfSG (mitig), 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz für COVID-19 in Berlin (unten).

In der Berichtswoche liegt auch die Zahl der an das Lageso übermittelten **Norovirus**-Infektionen mit 63 Fällen über dem Wochenmedian der Vorjahre ($n=42$), was auf einen Beginn der typischerweise in den Wintermonaten auftretenden saisonalen Welle von Norovirus-Infektionen hindeutet. Bei den betroffenen Personen handelt es sich hauptsächlich um erwachsene Personen der älteren Altersgruppen (Median 74 Jahre; die Hälfte ist zwischen 39 und 87 Jahren alt). Die Übermittlungen kommen in dieser Woche hauptsächlich aus den Randbezirken Spandau ($n=12$), Marzahn-Hellersdorf ($n=11$) und Lichtenberg ($n=10$). Mehr als die Hälfte der Fälle betrifft hospitalisierte Personen (64%).

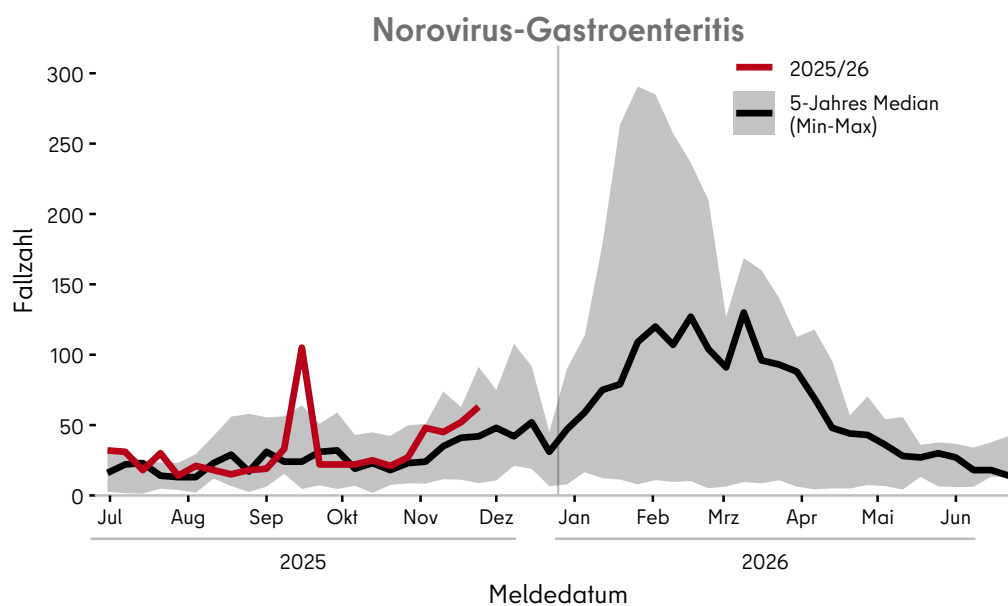


Abb. 1.4: An das Lageso übermittelte Norovirus-Fälle von Juli 2025 bis zur aktuellen Berichtswoche (rote Linie) im Vergleich zum Median der beiden Vorjahre (schwarze Linie).

Zusätzlich zu den 63 der Referenzdefinition entsprechenden Fälle sind noch weitere 42 Fälle übermittelt worden, die meist aufgrund fehlender klinischer Angaben die Referenzdefinition des RKI (noch) nicht erfüllen. Häufig liegt bei diesen Fällen ein PCR-basierter Erregernachweis vor oder es handelt sich um epidemiologisch zugeordnete Fälle eines Ausbruchs.

Die kumulative Norovirus-Fallzahl des Jahres 2025 liegt bislang mit 2.920 übermittelten Fällen deutlich über dem Median der Vorjahre ($n=1.741$), was auch auf schwache Norovirus-Wellen während der pandemischen Jahre zurückzuführen ist.

Noroviren sind hochansteckend und es reicht bereits eine geringe Anzahl von 10 bis 100 Viruspartikeln für eine Infektion aus. Die Immunität gegen Noroviren hält nur wenige Monate an und ist spezifisch für den jeweiligen Virusstamm, mit dem eine Person infiziert war. Aufgrund der genetischen Vielfalt von Noroviren und der kurzlebigen Immunität können sich Menschen im Laufe ihres Lebens mehrfach infizieren. Einige Personen scheinen jedoch aufgrund genetischer Faktoren gegen Infektionen und Erkrankungen durch die häufigste Form des Norovirus immun zu sein.

Weitere Informationen:

Für die 48. Meldewoche wurden 14 **Ausbrüche** mit 79 Erkrankten übermittelt, davon 11 nosokomiale Ausbrüche mit 73 Erkrankten (siehe **Abschnitt 3**).

Tabelle 2.1

Erreger/Krankheit	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2025 ¹	Median 2020–2024 ¹
Acinetobacter spp.	1	66	79
Campylobacter-Enteritis	30	2.082	1.697
COVID-19	348	5.765	64.499
EHEC-Erkrankung	1	266	72
Enterobacterales	11	689	532
Giardiasis	2	380	222
Hantavirus-Erkrankung	1	2	0
Hepatitis A	2	55	38
Hepatitis B	15	1.178	897
Hepatitis C	11	500	383
Hepatitis E	1	218	134
Influenza, saisonal	112	15.871	2.804
Keuchhusten	1	179	108
Kryptosporidiose	3	181	169
Legionellose	1	128	120
Listeriose	1	23	21
Lyme-Borreliose	12	1.377	953
Malaria ²	1	85	73
Mpox ³	3	179	74
MRSA, invasive Infektion	2	57	45
Norovirus-Gastroenteritis	63	2.920	1.741
Pneumokokken, invasive Erkr. ²	7	542	375
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ²	28	2.686	1.101
Rotavirus-Gastroenteritis	5	1.557	918
Salmonellose	5	363	359
Shigellose	5	392	38
Tuberkulose	9	309	289
Windpocken	19	911	580
Yersiniose	1	132	58
Gesamtergebnis	701	39.093	

An das Lageso übermittelte Nachweise von Krankheitserregern und Krankheiten für die aktuelle Berichtswoche.

¹ Die kumulierte Anzahl und der 5-Jahres-Median (der kumulierten Fallzahl) umfasst die Fälle von der 1. bis zur aktuellen Berichtswoche der jeweiligen Jahre.

² Diese Meldekategorie wurde im Laufe des Jahres 2023 eingeführt bzw. technisch umgesetzt. Deshalb wird zum Vergleich die entsprechende Fallzahl des Jahres 2024 angezeigt.

³ Mit dem Auftreten der ersten Fälle in Deutschland in 2022 wurde die Meldekategorie im Jahr 2022 eingeführt. Zum Vergleich der aktuellen Fallzahlen wird der Median der Jahre 2022-2024 dargestellt.

Nicht-nosokomiale Ausbrüche

Tabelle 3.1

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2025	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Campylobacter			3	7
COVID-19	1	2	16	56
EHEC/STEC			2	5
Influenza			43	205
Keuchhusten			6	14
Kryptosporidiose			1	2
Masern			2	4
Mpox			3	6
Norovirus			17	61
Respiratorisches-Synzytial-Virus			9	28
Rotavirus			27	219
Salmonellose			1	3
Shigellose	1	2	3	6
Tuberkulose			9	22
Windpocken	1	2	57	216
Meningoenzephalitis, andere			1	3
Gesamtergebnis	3	6	200	857

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche¹ sowie kumulative Übersicht für das Jahr 2025.

Als Ausbrüche werden Fälle bezeichnet, für die ein epidemiologischer Zusammenhang ermittelt und dokumentiert wurde, d.h. Fälle, bei denen über die rein zeitliche und räumliche Häufung hinaus ein epidemiologischer Zusammenhang begründet werden kann. Fälle können in der Übermittlungssoftware sowohl auf der Ebene der Gesundheitsämter als auch auf der Ebene des Lageso verknüpft werden, um ihre Zugehörigkeit zu einem Ausbruch anzuzeigen.

¹ Ausschlaggebend für die Berichterstattung von Ausbrüchen ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch.

Nosokomiale Ausbrüche

Erreger / Krankheit	Tabelle 3.2			
	Berichtswoche		kumulativ 2025	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
<i>Acinetobacter baumannii</i> 4MRGN			3	10
<i>Candidozyma auris</i>			2	36
COVID-19	7	41	130	858
Enterobacterales spp.			7	19
<i>Enterobacter cloacae</i> 4MRGN			1	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	4
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			1	5
<i>Citobacter freundii</i>			1	1
<i>Enterobacter</i>			1	1
<i>Escherichia coli</i>			2	5
Influenza			110	554
Kopfläuse			6	29
Krätzmilben			1	12
MRSA			5	40
Norovirus	4	32	157	1.346
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			2	11
RSV			10	31
Rotavirus			31	248
<i>Staphylococcus aureus</i>			4	15
<i>Staphylococcus capitis</i>			2	7
Vancomycin resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			3	33
Gastroenteritis ohne Labornachweis			17	119
Gesamtergebnis	11	73	490	3.368

Anzahl der nosokomialen Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche¹ sowie kumulative Übersicht für das Jahr 2025.

Nosokomiale Infektionen sind nach § 2 IfSG Infektionen, die im zeitlichen Zusammenhang mit einer stationären oder einer ambulanten medizinischen Maßnahme stehen, soweit diese nicht bereits vorher bestand.

Das Auftreten von zwei oder mehr nosokomialen Infektionen, bei denen ein epidemischer Zusammenhang wahrscheinlich ist oder vermutet wird, wird dem Gesundheitsamt gemäß § 6 Abs. 3 IfSG nichtnamentlich gemeldet und gemäß § 11 Abs. 1 IfSG an das Lageso und von dort an das Robert Koch-Institut übermittelt.

¹ Ausschlaggebend für die Berichterstattung von Ausbrüchen ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch.

Tabelle 4.1

Erreger/Krankheit ¹	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2025)											
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2025 ²	Median 2020-2024 ²	Charlottenburg- Wilmerdorf	Friedrichshain- Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn- Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz- Zehlendorf	Tempelhof- Schöneberg	Treptow- Köpenick
<i>Acinetobacter spp.</i>	1	66	79	2	8	5	12	6	6	4	1	7	7	5	3
Adenovirus-Konjunktivitis	0	17	7	3	1	1	0	4	0	0	2	4	1	1	0
Arbovirus-Erkrankungen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bornaviren	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Brucellose	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Campylobacter-Enteritis	30	2.082	1.697	174	162	135	153	172	203	219	182	95	183	254	150
Candida auris ³	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Chikungunya-Fieber	0	17	3	2	1	0	0	5	2	0	1	1	1	2	2
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK (Creutzfeldt-Jakob-Krankheit)	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Clostridioides diff., schw. Verl.	0	44	45	3	2	2	14	0	3	7	2	2	5	3	1
COVID-19	348	5.765	64.499	477	280	323	454	871	378	668	394	410	625	486	399
Denguefieber	0	67	42	7	11	2	2	4	7	11	3	1	4	5	10
Diphtherie	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EHEC-Erkrankung	1	266	72	27	21	16	22	28	25	31	18	12	23	31	12
Enterobacterales	11	689	532	67	80	25	54	138	48	47	43	71	64	41	11
FSME (Frühsommer-Men.enzep.)	0	9	3	3	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1
Giardiasis	2	380	222	31	57	11	8	67	44	52	19	11	16	45	19
Haemophilus infl., invasive Erkr.	0	69	32	4	3	5	7	6	10	6	6	5	5	6	6
Hantavirus-Erkrankung	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	2	55	38	4	4	5	5	11	6	2	4	5	3	3	3
Hepatitis B	15	1.178	897	130	142	115	114	130	88	95	68	105	56	86	49

Tabelle 4.1

Erreger/Krankheit ¹	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2025)											
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2025 ²	Median 2020-2024 ²	Charlottenburg- Wilmerdorf	Friedrichshain- Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn- Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz- Zehlendorf	Tempelhof- Schöneberg	Treptow- Köpenick
Hepatitis C	11	500	383	35	60	31	29	83	48	36	59	35	26	42	16
Hepatitis D	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	1	218	134	16	14	12	23	10	17	32	18	16	22	27	11
HUS, enteropathisch	0	10	3	4	0	1	2	0	1	2	0	0	0	0	0
Influenza, saisonal	112	15.871	2.804	1.301	1.001	1.112	1.303	1.744	1.087	2.272	1.079	985	1.638	1.231	1.118
Keuchhusten	1	179	108	7	13	7	12	25	10	32	19	10	16	10	18
Kryptosporidiose	3	181	169	13	24	6	13	24	11	30	6	4	21	17	12
Legionellose	1	128	120	17	10	3	5	14	18	11	11	7	6	17	9
Leptospirose	0	12	10	2	2	0	0	2	1	0	1	2	2	0	0
Listeriose	1	23	21	0	1	3	1	0	1	3	5	2	2	3	2
Lyme-Borreliose	12	1.377	953	74	85	82	248	85	125	240	55	66	126	143	48
Malaria ³	1	85	73	11	8	12	4	12	7	9	6	7	4	4	1
Masern	0	12	2	1	1	2	0	0	2	2	2	0	1	1	0
Meningokokken, invasive Erkr.	0	17	9	0	1	1	2	0	2	0	4	0	2	4	1
Mpox ⁴	3	179	74	16	25	10	2	45	19	26	7	1	5	16	7
MRSA, invasive Infektion	2	57	45	6	16	2	5	17	2	1	1	1	2	3	1
Mumps	0	17	16	0	4	0	3	1	1	5	0	0	1	2	0
Nicht-Cholera-Vibrionen ³	0	2	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Norovirus-Gastroenteritis	63	2.920	1.741	176	161	251	246	254	184	237	279	283	340	338	171
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orthopocken ⁴	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paratyphus	0	3	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

Tabelle 4.1

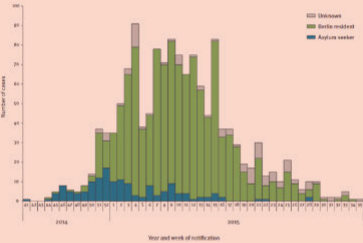
Erreger/Krankheit ¹	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2025)											
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2025 ²	Median 2020-2024 ²	Charlottenburg- Wilmerdorf	Friedrichshain- Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn- Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz- Zehlendorf	Tempelhof- Schöneberg	Treptow- Köpenick
Pneumokokken, invasive Erkr. ³	7	542	426	51	31	28	36	62	54	29	50	52	53	57	39
Q-Fieber	0	2	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ³	28	2.686	1.101	203	177	176	268	253	193	369	223	196	243	191	194
Rotavirus-Gastroenteritis	5	1.557	918	98	110	142	189	130	139	137	167	97	153	117	78
Röteln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	5	363	359	22	32	20	39	32	34	32	26	23	39	41	23
Shigellose	5	392	38	22	76	12	9	61	52	47	13	7	18	53	22
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose	9	309	289	17	12	108	14	43	19	18	22	14	12	16	14
Tularämie	0	7	2	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0
Typhus abdominalis	0	5	2	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0
West-Nil-Fieber	0	4	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1
Windpocken	19	911	580	50	64	50	37	61	46	113	47	64	173	129	77
Yersiniose	1	132	58	6	13	9	8	19	8	13	5	6	10	18	17
Zikavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamtergebnis	701	39.420		3.087	2.716	2.730	3.343	4.428	2.908	4.842	2.850	2.607	3.910	3.451	2.548

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

² Die kumulierte Anzahl und der 5-Jahres-Median (der kumulierten Fallzahl) umfasst die Fälle von der 1. bis zur aktuellen Berichtswoche der jeweiligen Jahre.

³ Diese Meldekategorie wurde im Laufe des Jahres 2023 eingeführt bzw. technisch umgesetzt. Deshalb wird zum Vergleich die entsprechende Fallzahl des Jahres 2024 angezeigt.

⁴ Mit dem Auftreten der ersten Fälle in Deutschland in 2022 wurde die Meldekategorie im Jahr 2022 eingeführt. Zum Vergleich der aktuellen Fallzahlen wird der Median der Jahre 2022-2024 dargestellt.



Impressum

Herausgeber

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

Turmstraße 21, Haus M
10559 Berlin

E-Mail: infektionsschutz@lageso.berlin.de

Internet: www.berlin.de/lageso/gesundheitsinfektionskrankheiten

Redaktion

Alexander Bartel
Dr. Julia Bitzegeio
Marie Bartels
Anke Lingenauber
Francisco Rios
Dr. Claudia Ruscher
Lina Schienemeyer
Sylvia Wendt

Bezugsquelle

Der Wochenbericht ist online abrufbar unter:
<https://www.berlin.de/lageso/gesundheitsinfektionskrankheiten/berichte-veroeffentlichungen/wochenberichte>

Landesamt
für Gesundheit und Soziales

BERLIN



**SHARE JOY
NOT POX!**

KNOW THE RISKS OF MPX

Landesamt
für Gesundheit und Soziales

BERLIN

