



Inhalt

1 Aktuelle Situation

Mpox Influenza

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

40. Meldewoche 2025

Herausgegeben am 09.10.2025 Datenstand: 02.10.2025, 09:00 Uhr

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

In der 40. Meldewoche (MW) wurden dem Lageso mit neun **Mpox**-Fällen wieder deutlich mehr Fälle als in den Vorwochen übermittelt. Betroffen sind weiterhin ausschließlich Männer, im Alter zwischen 20 und 60 Jahren (Median = 39 Jahre). Für sechs Fälle liegen bislang Ermittlungsergebnisse durch die Gesundheitsämter vor. Bei diesen Personen zeigten sich die für Mpox typischen Hautveränderungen in Form von Ausschlägen oder Läsionen. Der letzte bekannte Erkrankungsbeginn war der 30. September 2025. Keine Person musste stationär behandelt werden. Fünf der bereits ermittelten Personen waren gegen Mpox geimpft (drei zweifach, zwei einfach), eine Person war ungeimpft. In vier Fällen konnte eine Exposition innerhalb Deutschlands im wahrscheinlichen Infektionszeitraum ermittelt werden, ebenso gaben vier Betroffene sexuelle Kontakte zu Männern als möglichen Übertragungsweg an.

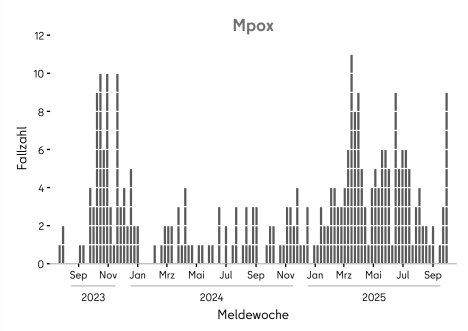


Abb. 1.1: An das Lageso übermittelte Mpox-Fälle seit Juli 2023 bis zur aktuellen Berichtswoche.

Seit Juli war ein Rückgang der wöchentlich gemeldeten Mpox-Fälle zu verzeichnen (0-4 Fälle pro Woche). In der aktuellen Berichtswoche zeigt sich erstmals wieder ein Anstieg, der möglicherweise mit kürzlich stattgefundenen Straßenfesten und Veranstaltungen in der MSM-Szene im Zusammenhang steht. Die kumulative Zahl der im Jahr 2025 übermittelten Mpox-Fälle liegt nun bei 160 und übersteigt damit die Gesamtfallzahl der Vorjahre 2023 (n=87) und 2024 (n=68).

In Berlin werden isolierte Mpox-Virusstämme in der Regel an das Konsiliarlabor für Pockenviren am Robert Koch-Institut weitergeleitet und dort sequenziert. Bislang wurden in Berlin ausschließlich Infektionen der Mpox-Klade II nachgewiesen.

Die Ständige Impfkommission (STIKO) empfiehlt eine Impfung gegen Mpox für Personen mit einem erhöhten Risiko einer Exposition gegenüber Mpox-Viren sowie für medizinisches Personal mit Tätigkeiten, bei denen ein solches Risiko besteht. Informationen zu Übertragungswegen, Präventionsmaßnahmen und Impfangeboten, auch für nicht-versicherte Personen, sind auf der Website des Lageso verfügbar.

Zum Auftakt der Influenza Saison 2025/2026, die definitionsgemäß mit der 40. MW beginnt und bis zur 20. MW 2026 andauert, wurden 18 Influenza-Fälle an das Lageso übermittelt. Hier ist ein leichter Anstieg im Vergleich zu den Vorwochen (MW 39 mit n=8 und MW 38 mit n=6 Fällen) zu beobachten. Die Influenza Saison bezeichnet den Zeitraum, in dem Influenzaviren überwiegend zirkulieren. Neben dem saisonalen Auftreten in den Wintermonaten können jedoch Infektionen auch außerhalb der Grippesaison auftreten. Als Grippewelle hingegen gilt der Zeitraum, in der etwa jede fünfte untersuchte Probe (20%) positiv auf Influenzaviren getestet wird und die häufig erst um den Jahreswechsel beginnt. Nach Angaben des ARE (akute respiratorische Erkrankungen) -Wochenberichts des RKI wurden am Nationalen Referenzzentrum in der 40. MW in keiner der untersuchten Proben Influenza A oder B nachgewiesen.

Bei den 18 in Berlin übermittelten Influenza-Fällen handelt es sich um 17 Nachweise von Influenza A und einen Nachweis von Influenza B. Das mediane Alter der betroffenen Personen liegt bei 41 Jahren und die Fälle sind über eine breite Altersspanne von 0 bis 80 Jahren verteilt, wobei die Hälfte der Fälle zwischen 25 und 57 Jahren alt sind. Das Geschlechterverhältnis ist ausgeglichen. Kein Fall wurde stationär behandelt.

Neben Infektionen mit Influenza-Viren treten vor allem in den Wintermonaten vermehrt auch andere akute respiratorische Erkrankungen (ARE) auf. Dazu zählen zahlreiche virale Infektionen, wie zum Beispiel solche mit dem Respiratorischen Synzytial-Virus (RSV). Auch ohne eine typische Saisonalität gehören Infektionen mit SARS-CoV-2 (COVID-19) zu den häufigen ARE-Erregern, bei denen aktuell ebenfalls ein Anstieg zu beobachten ist. Detaillierte Informationen zu COVID-19 in Berlin finden Sie in unserem Lagebericht.

Für die 40. Meldewoche wurde zwei nosokomiale **Ausbrüche** mit 13 Erkrankten übermittelt (siehe **Abschnitt 3**).

			Tabelle 2.1
Erreger/Krankheit	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2025 ¹	Median 2020-2024 ¹
Acinetobacter spp.	2	56	62
Campylobacter-Enteritis	23	1.676	1.421
COVID-19	163	3.256	40.305
EHEC-Erkrankung	5	220	58
Enterobacterales	12	583	427
Giardiasis	4	313	182
Hepatitis B	15	1.050	740
Hepatitis C	7	401	295
Hepatitis E	3	187	117
Influenza, saisonal	18	15.480	2.665
Keuchhusten	1	160	84
Kryptosporidiose	2	135	123
Legionellose	3	111	103
Lyme-Borreliose	15	1.154	807
Malaria ²	2	80	55
Mpox ³	9	160	47
MRSA, invasive Infektion	3	49	38
Norovirus-Gastroenteritis	9	2.593	1.529
Pneumokokken, invasive Erkr. ²	6	456	309
Rotavirus-Gastroenteritis	2	1.513	871
Salmonellose	5	277	302
Shigellose	4	322	32
Tuberkulose	5	255	242
Windpocken	9	801	517
Gesamtergebnis	327	31.288	

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 Jahr 2023 eingeführt, bzw. die technische Umsetzung der Einführung wurde im Jahr 2023 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 Aus	Tabelle 3.1						
Erreger/Krankheit	Berichtsw	voche	kumulativ 2025				
Erreger / Krankheit	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl			
Campylobacter			2	5			
COVID-19			4	15			
EHEC/STEC			2	5			
Influenza			40	195			
Keuchhusten			6	14			
Masern			1	2			
Meningoenzephalitis, andere			2	4			
Мрох			3	6			
Norovirus			14	50			
Respiratorisches-Synzytial-Virus			9	28			
Rotavirus			27	219			
Shigellose			2	4			
Tuberkulose			6	14			
Windpocken			52	200			
Meningoenzephalitis, andere			1	3			
Gesamtergebnis	0	0	171	764			

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 verknüpf werden, um ihre Zugehörigkeit zu einem Ausbruch anzuzeigen.

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

Nosokomiale Ausbrüch	Tabelle 3.2								
Erreger / Krankheit	Berichtsv	voche	kumulativ 2025						
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl					
Acinetobacter baumannii 4MRGN			3	10					
Candida auris			2	32					
COVID-19	2	13	58	391					
Enterobacterales spp.			5	11					
Enterobacter cloacae 4MRGN			1	3					
Klebsiella pneumoniae			1	4					
Citobacter freundii			1	1					
Enterobacter			1	1					
Escherichia coli			1	2					
Influenza			109	550					
Kopfläuse			6	29					
Krätzmilben			1	12					
MRSA			4	30					
Norovirus			142	1.218					
Pseudomonas aeruginosa			2	11					
RSV			10	31					
Rotavirus			31	248					
Staphylococcus aureus			4	15					
Staphylococcus capitis			2	7					
Vancomycin resistente <i>Enterococcus</i> faecium			3	32					
Gastroenteritis ohne Labornachweis			13	83					
Gesamtergebnis	2	13	395	2.710					

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.

Gesamtübersicht 2025

											Tabelle 4.1				
Erreger/Krankheit ¹	Land Berlin			Fallzahl	je Bezirk, l	kumulati	v (1aktue	lle Berich	ntswoche	2025)					
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2025 ²	Median 2020-2024 ²	Charlottenburg- Wilmersdorf	Friedrichshain- Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn- Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz- Zehlendorf	Tempelhof- Schöneberg	Treptow- Köpenick
Acinetobacter spp .	2	56	62	2	7	4	11	4	5	4	1	6	6	4	2
Adenovirus-Konjunktivitis	0	15	6	3	1	1	0	4	0	0	1	3	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Campylobacter-Enteritis	23	1.676	1.421	137	139	105	125	143	164	182	145	71	142	198	125
Candida auris ³	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Chikungunya-Fieber	0	11	3	1	0	0	0	3	1	0	1	1	1	2	1
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	37	40	3	2	2	11	0	3	5	1	2	5	3	0
COVID-19	163	3.256	40.305	281	162	181	238	540	198	414	204	212	347	255	224
Denguefieber	0	60	27	6	11	2	1	4	7	10	2	1	3	4	9
Diphtherie	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EHEC-Erkrankung	5	220	58	23	17	15	17	19	21	29	14	11	19	24	11
Enterobacterales	12	583	427	50	69	22	49	123	32	43	35	64	54	31	11
FSME (Frühsommer-Men.enzeph.)	0	8	3	3	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1
Giardiasis	4	313	182	26	44	9	6	57	39	36	16	10	14	38	18
Haemophilus infl., invasive Erkr.	0	56	29	3	2	5	6	4	10	3	5	5	4	6	3
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	46	34	3	3	2	5	10	5	2	4	5	3	1	3
Hepatitis B	15	1.050	740	119	125	97	96	122	79	89	63	87	50	78	45

													·	abelle 4.:	L
Erreger/Krankheit ¹	Land Berlin			Fallzahl	je Bezirk,	kumulativ	/ (1a ktue	elle Berich	ntswoche	2025)					
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2025 ²	Median 2020-2024 ²	Charlottenburg- Wilmersdorf	Friedrichshain- Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn- Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz- Zehlendorf	Tempelhof- Schöneberg	Treptow- Köpenick
Hepatitis C	7	401	295	32	52	27	20	67	33	28	48	29	21	32	12
Hepatitis D	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	3	187	117	15	13	12	16	10	11	30	15	11	19	25	10
HUS, enteropathisch	0	9	3	4	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0
Influenza, saisonal	18	15.480	2.665	1.259	977	1.097	1.280	1.703	1.065	2.211	1.051	952	1.596	1.203	1.086
Keuchhusten	1	160	84	7	12	7	12	19	9	27	19	8	15	8	17
Kryptosporidiose	2	135	123	10	18	6	11	16	7	21	4	4	15	14	9
Legionellose	3	111	103	17	9	0	5	13	16	8	10	4	6	14	9
Leptospirose	0	8	9	2	2	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0
Listeriose	0	19	17	0	1	2	0	0	1	2	4	2	2	3	2
Lyme-Borreliose	15	1.154	807	62	72	72	210	65	104	201	45	60	104	125	34
Malaria ³	2	80	55	10	7	12	4	11	5	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	16	8	0	1	1	2	0	1	0	4	0	2	4	1
Mpox ⁴	9	160	47	14	24	9	2	40	19	22	6	1	3	14	6
MRSA, invasive Infektion	3	49	38	6	13	1	5	15	1	1	1	1	2	2	1
Mumps	0	17	13	0	4	0	3	1	1	5	0	0	1	2	0
Nicht-Cholera-Vibrionen ³	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norovirus-Gastroenteritis	9	2.593	1.529	156	153	230	199	225	165	215	247	248	313	299	143
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	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

													Tabelle 4.1			
Erreger/Krankheit ¹	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1aktuelle Berichtswoche 2025)												
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2025 ²	Median 2020-2024 ²	Charlottenburg- Wilmersdorf	Friedrichshain- Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn- Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz- Zehlendorf	Tempelhof- Schöneberg	Treptow- Köpenick	
Pneumokokken, invasive Erkr. ³	6	456	343	48	24	21	29	52	49	25	42	47	43	42	34	
Q-Fieber	0	2	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
RSV (RespSynzytial-Virus) ³	0	2.604	1.061	197	172	162	259	245	190	360	217	193	236	183	190	
Rotavirus-Gastroenteritis	2	1.513	871	94	108	138	182	127	138	131	163	94	149	113	76	
Röteln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Salmonellose	5	277	302	22	25	15	33	25	26	22	24	19	22	30	14	
Shigellose	4	322	32	16	65	11	4	51	47	37	9	6	15	43	18	
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberkulose	5	255	242	15	9	94	9	31	16	16	15	12	10	15	13	
Tularämie	0	4	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	
Typhus abdominalis	0	3	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
West-Nil-Fieber	0	2	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
Windpocken	9	801	517	44	55	45	33	57	39	94	44	60	151	110	69	
Yersiniose	0	111	55	5	12	8	5	15	7	11	5	4	7	17	15	
Zikavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gesamtergebnis	327	34.342		2.699	2.411	2.421	2.890	3.828	2.524	4.299	2.475	2.242	3.389	2.949	2.215	

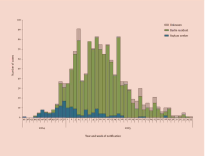
¹ Erreger/Krankheiten, für die im aktuellen Jahr bzw. in den fünf vorangegangenen Jahren keine Fälle an das Lageso übermittelt wurden, sind nicht dargestellt (z. B. virale hämorrhagische Fieber, Pest, Tollwut).

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.

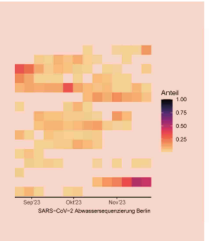
³ Diese Meldekategorie wurde im Jahr 2023 eingeführt, bzw. die technische Umsetzung der Einführung wurde im Jahr 2023 umgesetzt, deshalb wird zum Vergleich die entsprechende Fallzahl des Jahres 2024 angezeigt.

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/

gesundheit/infektionskrankheiten

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/gesundheit/ infektionskrankheiten/berichte-veroeffentlichungen/wochenberichte

Landesamt für Gesundheit und Soziales



