

# Infektionskrankheiten in Berlin

Epidemiologischer Wochenbericht des Lageso

Landesamt  
für Gesundheit und Soziales

B



18

26





# Inhalt

- 1 Aktuelle Situation**  
Akute Atemwegserkrankungen  
Mpox
- 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

18. Meldewoche 2026

Herausgegeben am 07.05.2026  
Datenstand: 06.05.2026, 09:00 Uhr

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

In der 18. Meldewoche (MW) ist die Aktivität **akuter respiratorischer Erreger** (ARE) weiterhin sehr gering. Gemeldet wurden sechs Influenza-Infektionen, vier COVID-19-Infektionen sowie 19 RSV-Infektionen (Respiratorisches Synzytial-Virus). Diese niedrige Zirkulation spiegelt sich auch im Berliner Abwassermonitoring wider und entspricht dem für das Frühjahr typischen saisonalen Rückgang respiratorischer Erreger.

Nach Angaben der [Arbeitsgemeinschaft Influenza](#) (AGI) des RKI wird auch bundesweit wie in den Vorwochen eine niedrige ARE-Aktivität beobachtet. Das ARE-Geschehen wird zunehmend durch Erkältungsviren wie Rhinoviren bestimmt. Die RSV-Welle endete nach Definition des RKI in der 15. MW.

Auch [europaweit](#) deutet die niedrige Zahl von Konsultationen aufgrund von Atemwegserkrankungen in der Primärversorgung und in Krankenhäusern auf eine geringe Verbreitung von Atemwegsviren in der EU hin.

Detaillierte und aktuelle Informationen zur ARE-Aktivität (COVID-19, Influenza, RSV) im Land Berlin sowie zu den Ergebnissen des Abwassermonitorings finden Sie auf der wöchentlich aktualisierten Webseite des [Lageso](#).

Nach den hohen Fallzahlen der vergangenen Wochen wurde in der 18. MW lediglich eine **Mpox**-Infektion bei einem Mann im Alter zwischen 30 und 40 Jahren übermittelt.

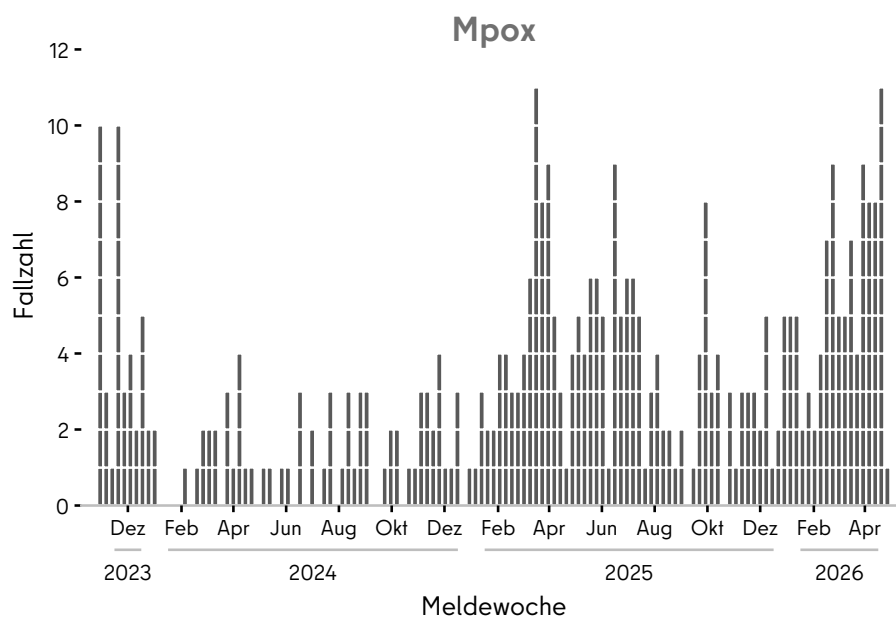


Abb. 1.1: An das Lageso übermittelte Mpox-Fälle im Zeitraum von November 2023 bis zur aktuellen Berichtswoche.

Für die 18. MW wurden insgesamt sieben Ausbrüche mit 32 Erkrankten übermittelt, darunter drei nosokomiale **Ausbrüche** mit 16 Erkrankten (siehe **Abschnitt 3**).

Aufgrund des Feiertags am 14.05.2026 erscheint der nächste Bericht am Donnerstag 21.05.2026.

			Tabelle 2.1
Erreger/Krankheit	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2026 <sup>1</sup>	Median kumulativ 2021–2025 <sup>1</sup>
Campylobacter-Enteritis	15	654	533
Clostridioides diff., schw. Verl.	1	10	13
COVID-19	4	1.335	35.643
EHEC-Erkrankung	4	76	26
Enterobacterales	7	163	187
Giardiasis	2	137	125
Haemophilus infl., invasive Erkr.	1	23	35
Hepatitis B	18	322	485
Hepatitis C	15	178	185
Hepatitis E	4	79	61
Influenza, saisonal	6	7.870	2.549
Keuchhusten	3	63	38
Kryptosporidiose	3	42	42
Lyme-Borreliose	3	101	106
Malaria <sup>2</sup>	1	24	27
Mpox <sup>3</sup>	1	100	15
MRSA, invasive Infektion	2	34	17
Norovirus-Gastroenteritis	45	2.978	1.876
Pneumokokken, invasive Erkr. <sup>2</sup>	8	278	237
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) <sup>2</sup>	19	2.207	1.774
Rotavirus-Gastroenteritis	54	696	533
Salmonellose	6	98	88
Shigellose	4	103	55
Tuberkulose	4	99	109
Windpocken	16	384	288
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>246</b>	<b>18.054</b>	

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

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

<sup>2</sup> Diese Meldekategorie wurde im Laufe des Jahres 2023 eingeführt bzw. technisch umgesetzt. Zum Vergleich mit den aktuellen Fallzahlen wird der Median der Jahre 2024-2025 dargestellt.

<sup>3</sup> Mit dem Auftreten der ersten Fälle in Deutschland 2022 wurde die Meldekategorie im Jahr 2022 eingeführt. Zum Vergleich mit den aktuellen Fallzahlen wird der Median 2022-2025 dargestellt.

## Nicht-nosokomiale Ausbrüche

Tabelle 3.1

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2026	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Chikungunya			2	4
COVID-19			4	8
Giardiasis			2	12
Hepatitis A			1	3
Influenza			21	161
Keuchhusten			3	12
Kryptosporidiose	1	3	1	3
Malaria			1	2
Meningokokken			1	2
Mpox			4	8
Norovirus	1	4	25	77
Pneumokokken			1	5
Respiratorisches-Synzytial-Virus			10	70
Rotavirus	1	4	11	79
Salmonellose			2	4
Shigellose			1	2
Windpocken	1	5	27	105
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>117</b>	<b>557</b>

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche<sup>1</sup> sowie kumulative Übersicht für das Jahr 2026.

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.

<sup>1</sup> Ausschlaggebend für die Berichterstattung von Ausbrüchen ist die Meldewoche des erkrankten Falles im Ausbruch.

## Nosokomiale Ausbrüche

Erreger / Krankheit	Tabelle 3.2			
	Berichtswoche		kumulativ 2026	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
<i>Candidozyma auris</i>			1	6
<i>Clostridioides difficile</i>			2	7
COVID-19			32	143
<b>Enterobacterales spp.</b>			<b>3</b>	<b>34</b>
<i>Klebsiella aerogenes</i>			1	24
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	8
<i>Enterobacter cloacae</i>			1	2
Influenza			96	598
Krätzmilben			1	61
Norovirus	2	11	226	1.960
<i>Ralstonia mannitolitica</i>			1	4
Respiratorisches-Synzytial-Virus			12	77
Rotavirus	1	5	10	63
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			3	20
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			2	37
Gastroenteritis ohne Labornachweis			11	82
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>400</b>	<b>3.092</b>

Anzahl der nosokomialen Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche<sup>1</sup> sowie kumulative Übersicht für das Jahr 2026.

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.

<sup>1</sup> Ausschlaggebend für die Berichterstattung von Ausbrüchen ist die Meldeweche des ersterkrankten Falles im Ausbruch.

Tabelle 4.1

Erreger/Krankheit <sup>1</sup>	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2026)											
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2026 <sup>2</sup>	Median 2021-2025 <sup>2</sup>	Charlottenburg- Wilmerdorf	Friedrichshain- Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn- Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz- Zehlendorf	Tempelhof- Schöneberg	Treptow- Köpenick
<i>Acinetobacter spp.</i>	0	20	27	1	1	0	6	2	2	0	1	2	3	1	1
Adenovirus-Konjunktivitis	0	4	4	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucellose	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Campylobacter-Enteritis	15	654	533	42	48	51	50	53	62	81	55	30	61	73	48
Candidozyma auris <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chikungunya-Fieber	0	14	0	0	3	2	0	0	2	4	0	0	1	2	0
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK (Creutzfeldt-Jakob-Krankheit)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Clostridioides diff., schw. Verl.	1	10	13	0	0	0	3	1	1	3	0	0	1	1	0
COVID-19	4	1.335	35.643	139	45	75	83	164	98	143	115	122	96	107	148
Denguefieber	0	14	28	0	4	0	0	2	1	2	0	0	2	3	0
Diphtherie	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
EHEC-Erkrankung	4	76	26	8	6	6	8	5	9	4	6	7	5	9	3
Enterobacterales	7	163	187	28	19	8	14	22	10	11	7	13	11	9	11
FSME (Frühsommer-Men.enzep.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Giardiasis	2	137	125	8	23	5	2	18	19	20	6	2	8	22	4
Haemophilus infl., invasive Erkr.	1	23	35	3	2	2	0	0	3	2	4	1	4	1	1
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	11	16	0	2	1	0	1	0	0	1	1	0	4	1
Hepatitis B	18	322	485	35	39	27	36	24	37	19	21	20	18	36	10

Tabelle 4.1

Erreger/Krankheit <sup>1</sup>	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2026)											
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2026 <sup>2</sup>	Median 2021-2025 <sup>2</sup>	Charlottenburg- Wilmerdorf	Friedrichshain- Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn- Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz- Zehlendorf	Tempelhof- Schöneberg	Treptow- Köpenick
Hepatitis C	15	178	185	17	19	10	16	42	12	20	11	10	4	11	6
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	4	79	61	9	2	3	6	8	8	7	6	6	9	7	8
HUS, enteropathisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza, saisonal	6	7.870	2.549	646	477	637	685	818	637	923	535	546	743	661	562
Keuchhusten	3	63	38	11	9	0	5	8	0	5	5	1	3	8	8
Kryptosporidiose	3	42	42	4	7	3	0	4	6	4	1	1	6	6	0
Legionellose	0	32	37	1	5	2	1	4	3	4	4	0	1	5	2
Leptospirose	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Listeriose	0	8	6	0	2	1	0	0	0	0	1	0	4	0	0
Lyme-Borreliose	3	101	106	5	4	8	22	9	4	17	4	8	5	7	8
Malaria <sup>3</sup>	1	24	27	2	0	1	1	4	0	4	3	1	4	3	1
Masern	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Meningokokken, invasive Erkr.	0	5	6	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1
Mpox <sup>4</sup>	1	100	15	5	21	5	2	19	18	11	1	4	2	8	4
MRSA, invasive Infektion	2	34	17	4	5	2	4	8	0	1	3	3	1	3	0
Mumps	0	2	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Nicht-Cholera-Vibrionen <sup>3</sup>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norovirus-Gastroenteritis	45	2.978	1.876	179	134	229	253	178	268	254	222	372	358	312	219
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orthopocken <sup>4</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paratyphus	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabelle 4.1

Erreger/Krankheit <sup>1</sup>	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2026)											
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2026 <sup>2</sup>	Median 2021-2025 <sup>2</sup>	Charlottenburg- Wilmerdorf	Friedrichshain- Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn- Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz- Zehlendorf	Tempelhof- Schöneberg	Treptow- Köpenick
Pneumokokken, invasive Erkr. <sup>3</sup>	8	278	237	24	27	11	20	40	27	13	31	21	20	27	17
Q-Fieber	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) <sup>3</sup>	19	2.207	1.774	146	159	155	188	171	244	269	147	146	222	208	152
Rotavirus-Gastroenteritis	54	696	533	38	27	68	55	52	63	84	67	85	48	64	45
Röteln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	6	98	88	8	6	9	9	8	11	7	9	7	6	9	9
Shigellose	4	103	55	4	18	2	4	19	14	8	2	0	2	23	7
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose	4	99	109	8	4	28	12	9	10	4	6	5	1	8	4
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typhus abdominalis	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
West-Nil-Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	16	384	288	27	22	5	30	60	18	49	6	39	55	39	34
Yersiniose	0	56	39	5	4	6	5	11	4	3	0	3	2	7	6
Zikavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>246</b>	<b>18.225</b>		<b>1.407</b>	<b>1.145</b>	<b>1.363</b>	<b>1.523</b>	<b>1.768</b>	<b>1.592</b>	<b>1.976</b>	<b>1.281</b>	<b>1.457</b>	<b>1.706</b>	<b>1.686</b>	<b>1.321</b>

<sup>1</sup> 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).

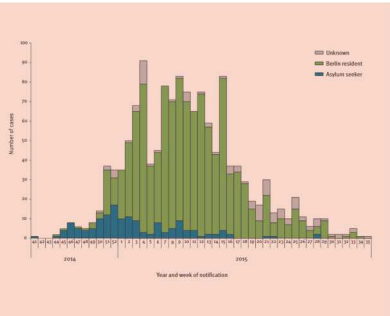
<sup>2</sup> Die kumulierte Anzahl und der 5-Jahres-Median (der kumulierten Fallzahl) umfasst die Fälle von der 1. bis zur aktuellen Berichtswoche der jeweiligen Jahre.

<sup>3</sup> Diese Meldekatgorie wurde im Laufe des Jahres 2023 eingeführt bzw. technisch umgesetzt. Zum Vergleich mit den aktuellen Fallzahlen wird der Median der Jahre 2024-2025 dargestellt.

<sup>4</sup> Mit dem Auftreten der ersten Fälle in Deutschland 2022 wurde die Meldekatgorie im Jahr 2022 eingeführt. Zum Vergleich mit den aktuellen Fallzahlen wird der Median 2022-2025 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](mailto:infektionsschutz@lageso.berlin.de)

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

## Redaktion

Alexander Bartel  
Dr. Julia Bitzegeio  
Marie Bartels  
Dr. Amrei Krings  
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/wo-  
chenberichte](https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/berichte-veroeffentlichungen/wochenberichte)

Landesamt für Gesundheit und Soziales	<b>BERLIN</b>	
--	---------------	--

