

Infektionskrankheiten in Berlin

Epidemiologischer Wochenbericht des Lageso

Landesamt
für Gesundheit und Soziales

B



41
25





Inhalt

- 1 **Aktuelle Situation**
SARS-CoV-2
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

41. Meldewoche 2025

Herausgegeben am 16.10.2025
Datenstand: 15.10.2025, 09:00 Uhr

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

In der aktuellen Meldewoche (MW) wurden 413 Infektionen (siehe Abb. 1.1) mit dem **SARS-CoV-2** Virus an das Lageso übermittelt und damit mehr als doppelt so viele Fälle wie in der Vorwoche ($n=163$). Die Meldedaten nach § 7 IfSG für SARS-CoV-2 sind aufgrund seltener Diagnostik im ambulanten Bereich nur eingeschränkt aussagekräftig und nicht repräsentativ für die allgemeine Berliner Bevölkerung. Dennoch spiegelt dieser Anstieg auch die Daten des **Abwassermonitorings**, sowie weiterer Indikatoren für SARS-CoV-2 in Berlin sehr gut wider. Seit Beginn des Sommers wird ein Anstieg der SARS-CoV-2 RNA Konzentrationen im Abwasser (siehe Abb. 1.1) beobachtet, der sich in den letzten Wochen noch einmal deutlich gesteigert hat. Die 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz (siehe Abb. 1.1), die basierend auf den nach IfSG gemeldeten Fällen vom Robert Koch-Institut berechnet wird, sowie die Auslastung der Intensivstationen, zeigen beide einen deutlichen Anstieg in der letzten Woche.

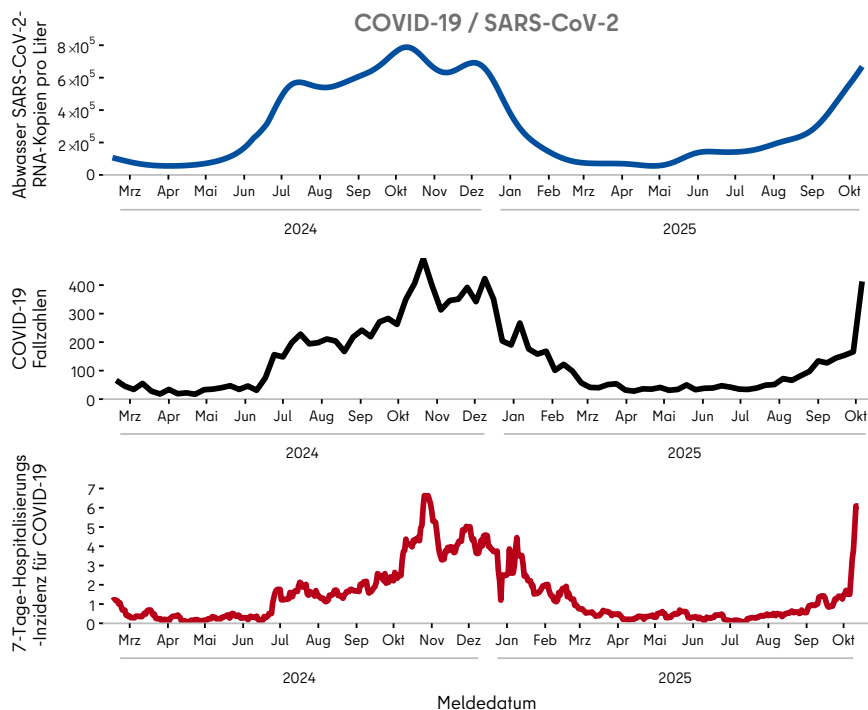


Abb. 1.1: SARS-CoV-2 Konzentration aus der Berliner Abwassersurveillance (oben), COVID-19 Meldedaten nach IfSG (mitig), 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz für COVID-19 in Berlin (unten).

Bei den in der Berichtswoche übermittelten Fällen handelt es sich um Personen aller Altersgruppen von 0 bis 97 Jahre, wobei lediglich 19 Personen (5%) unter 18 Jahre alt sind. Der Altersmedian liegt bei 72 Jahren (die Hälfte ist zwischen 52 und 83 Jahren alt). Mit 54% sind etwas mehr Frauen betroffen. Bei über 60% der Fälle ($n=250$) liegen Daten zur Hospitalisierung vor, von denen 75% stationär behandelt wurden. 112 Fälle wurden 31 verschiedenen Ausbruchsgeschehen zugeordnet, die zwischen zwei und 13 Fällen enthalten. Fast alle dieser Ausbrüche sind im nosokomialen Umfeld aufgetreten. Da einige Fälle auch Ausbrüchen aus den Vorwochen zugeordnet werden, weichen die Daten von den in **Tabelle 3.1** und **Tabelle 3.2** dargestellten Ausbruchs- und Fallzahlen der aktuellen Berichtswoche ab. Bei 122 stationär im Krankenhaus behandelten Personen liegen Angaben zum Grund der stationären Aufnahmen vor. Die meisten Personen ($n=107$) wurden aufgrund anderer Ursache im Krankenhaus behandelt und haben sich vermutlich dort zusätzlich mit SARS-CoV-2 infiziert.

Nach IfSG gemeldete SARS-CoV-2 Infektionen beruhen aktuell vornehmlich auf Meldungen aus dem stationären Bereich, hauptsächlich durch nosokomiale Ausbrüche bei Patient*innen, die aufgrund anderer Ursachen hospitalisiert sind. Sie lassen daher wenig Rückschlüsse sowohl auf die Schwere der Erkrankungen als auch das Ausmaß der Zirkulation in der allgemeinen Bevölkerung zu. Ein deutlicher Anstieg der SARS-CoV-2-Zirkulation in der allgemeinen Berliner Bevölkerung konnte zuvor bereits in den Daten des Abwassermonitorings beobachtet werden.

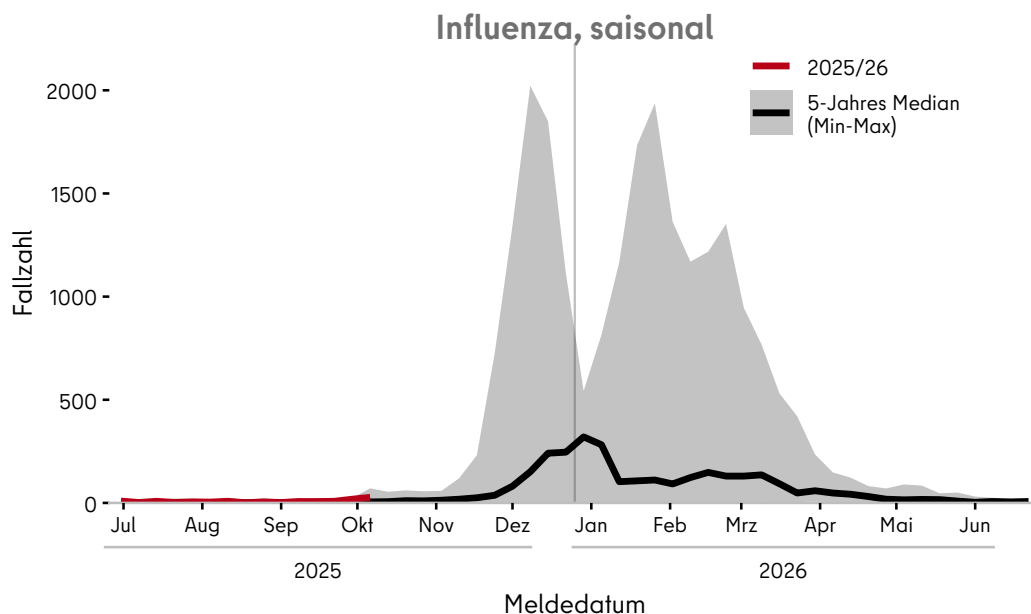


Abb. 1.2: An das LAGeSo übermittelte Influenza-Erkrankungen von der 27. MW 2024 bis zur aktuellen Berichtswoche.

Zudem wurden dem Lageso 27 **Influenza** Fälle für die 41. MW übermittelt, bei allen handelt es sich um Nachweise von Influenza A-Viren. Das mediane Alter der betroffenen Personen liegt bei 47 Jahren, mit einer Altersspanne von 5 bis 95 Jahren. Knapp zwei Drittel (63%) der Übermittlungen betreffen männliche Personen. Eine Person war zum Zeitpunkt der Erkrankung bereits gegen Influenza geimpft.

Insgesamt mussten acht Personen stationär behandelt werden, die Hälfte davon aufgrund der Influenza-Erkrankung. Bei den übrigen vier hospitalisierten Fällen ist die Ursache für den Krankenhausaufenthalt unbekannt oder noch nicht ermittelt.

Im Vergleich zur Vorwoche ($n=18$) ist in Berlin damit ein leichter Anstieg der gemeldeten Influenza-Fälle zu beobachten. Auch bundesweit ist in der 41. MW die Zahl der übermittelten Fälle mit Influenzavirusinfektionen angestiegen, wie im aktuellen [ARE-Wochenbericht](#) des Robert Koch-Instituts beschrieben wird.

Weitere Informationen

Detaillierte Informationen zu COVID-19 in Berlin finden Sie in unserem [Lagebericht](#).

Für die 41. Meldewoche wurden 26 Ausbrüche übermittelt, davon 20 nosokomiale **Ausbrüche** mit 90 Erkrankten übermittelt (siehe **Abschnitt 3**).

Tabelle 2.1

Erreger/Krankheit	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2025 ¹	Median 2020–2024 ¹
Acinetobacter spp.	1	57	66
Campylobacter-Enteritis	22	1.725	1.451
Clostridioides diff., schw. Verl.	2	40	40
COVID-19	413	3.672	40.842
EHEC-Erkrankung	5	227	60
Enterobacterales	12	596	444
FSME (Frühsommer-Men.enzep.)	1	9	3
Giardiasis	5	323	185
Haemophilus infl., invasive Erkr.	2	58	29
Hepatitis A	1	48	34
Hepatitis B	15	1.059	756
Hepatitis C	16	417	307
Hepatitis E	3	191	119
Influenza, saisonal	27	15.507	2.670
Legionellose	1	113	105
Lyme-Borreliose	20	1.183	823
Mpox ³	3	164	49
Norovirus-Gastroenteritis	16	2.622	1.544
Pneumokokken, invasive Erkr. ²	8	467	317
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ²	1	2.605	1.061
Rotavirus-Gastroenteritis	4	1.520	874
Salmonellose	5	286	312
Shigellose	1	331	32
Tuberkulose	3	261	249
Windpocken	7	808	530
Gesamtergebnis	594	34.289	

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 Ausbrüche

Tabelle 3.1

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2025	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Campylobacter			2	5
COVID-19	4	15	9	34
EHEC/STEC			2	5
Influenza			40	195
Keuchhusten			6	14
Masern			1	2
Meningoenzephalitis, andere			2	4
Mpox			3	6
Norovirus	1	3	15	53
Respiratorisches-Synzytial-Virus			9	28
Rotavirus			27	219
Shigellose			2	4
Tuberkulose			6	14
Windpocken	1	2	53	202
Meningoenzephalitis, andere			1	3
Gesamtergebnis	6	20	178	788

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 erkrankten Falles im Ausbruch.

Nosokomiale Ausbrüche

Tabelle 3.2

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2025	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
<i>Acinetobacter baumannii</i> 4MRGN			3	10
<i>Candida auris</i>			2	33
COVID-19	18	84	77	499
Enterobacterales spp.	1	3	6	14
<i>Enterobacter cloacae</i> 4MRGN			1	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	4
<i>Citobacter freundii</i>			1	1
<i>Enterobacter</i>			1	1
<i>Escherichia coli</i>	1	3	2	5
Influenza			109	550
Kopfläuse			6	29
Krätzmilben			1	12
MRSA			4	31
Norovirus			142	1.219
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			2	11
RSV			10	31
Rotavirus			31	248
<i>Staphylococcus aureus</i>			4	15
<i>Staphylococcus capitis</i>			2	7
<i>Enterococcus faecalis</i>			1	5
Vancomycin resistente <i>Enterococcus faecium</i>			3	33
Gastroenteritis ohne Labornachweis	1	3	14	86
Gesamtergebnis	20	90	417	2.833

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 erkrankten 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	
Acinetobacter spp .	1	57	66	2	7	4	11	4	6	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	22	1.725	1.451	140	141	108	131	149	167	187	150	71	149	205	127	
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.	2	40	40	3	2	2	12	0	3	6	1	2	5	3	1	
COVID-19	413	3.672	40.842	332	180	200	265	634	223	446	232	249	370	294	247	
Denguefieber	0	60	28	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	227	60	23	17	15	17	21	21	29	15	11	21	25	12	
Enterobacterales	12	596	444	53	71	22	50	126	33	43	35	64	54	34	11	
FSME (Frühsommer-Men.enzep.)	1	9	3	3	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	
Giardiasis	5	323	185	27	46	9	7	57	39	39	17	10	14	40	18	
Haemophilus infl., invasive Erkr.	2	58	29	3	3	5	6	4	10	3	5	5	5	6	3	
Hantavirus-Erkrankung	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	1	48	34	3	3	4	5	10	5	2	4	5	3	1	3	
Hepatitis B	15	1.059	756	119	126	97	97	124	79	88	65	88	51	78	47	

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	16	417	307	33	53	28	22	70	36	30	48	29	23	33	12
Hepatitis D	0	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	3	191	119	15	13	12	18	10	12	30	15	12	19	25	10
HUS, enteropathisch	0	9	3	4	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0
Influenza, saisonal	27	15.507	2.670	1.264	979	1.098	1.282	1.706	1.067	2.218	1.052	953	1.597	1.204	1.087
Keuchhusten	0	162	86	7	12	7	12	20	9	28	19	8	15	8	17
Kryptosporidiose	0	137	131	10	18	6	11	16	8	21	4	4	15	14	10
Legionellose	1	113	105	17	9	0	5	13	16	9	10	5	6	14	9
Leptospirose	0	8	9	2	2	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0
Listeriose	0	19	18	0	1	2	0	0	1	2	4	2	2	3	2
Lyme-Borreliose	20	1.183	823	65	72	73	218	68	107	205	48	61	104	128	34
Malaria ³	0	80	58	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	3	164	49	14	24	10	2	40	19	24	6	1	3	15	6
MRSA, invasive Infektion	0	50	39	6	13	1	5	15	1	1	1	1	2	3	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	16	2.622	1.544	159	155	230	202	225	168	216	254	251	315	302	145
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

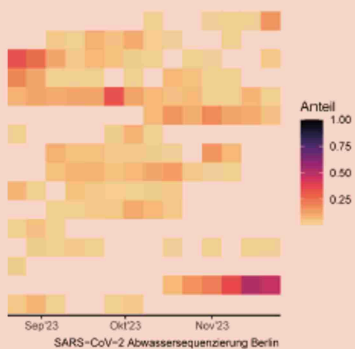
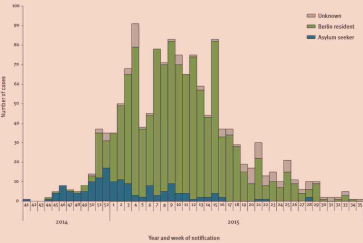
Erreger/Krankheit ¹	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2025)											
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2025 ²	Median 2020-2024 ²	Charlottenburg- Wilmerdorf	Friedrichshain- Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn- Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz- Zehlendorf	Tempelhof- Schöneberg	Treptow- Köpenick
Pneumokokken, invasive Erkr. ³	8	467	352	48	25	21	30	53	50	26	43	48	45	44	34
Q-Fieber	0	2	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ³	1	2.605	1.061	197	172	162	259	245	190	360	217	193	236	184	190
Rotavirus-Gastroenteritis	4	1.520	874	96	110	138	183	127	138	131	163	94	150	114	76
Röteln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	5	286	312	22	26	15	35	25	27	23	24	19	25	30	15
Shigellose	1	331	32	17	66	11	4	53	48	40	9	6	15	44	18
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose	3	261	249	15	10	95	9	32	16	17	17	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	3	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
Windpocken	7	808	530	45	55	46	33	58	39	94	45	60	154	110	69
Yersiniose	0	112	55	5	12	8	5	15	7	12	5	4	7	17	15
Zikavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamtergebnis	594	35.024		2.773	2.449	2.451	2.948	3.951	2.570	4.364	2.527	2.288	3.437	3.016	2.250

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.



**SHARE JOY
NOT POX!**

KNOW THE RISKS OF MPX

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>