

Infektionskrankheiten in Berlin

Epidemiologischer Wochenbericht des Lageso

Landesamt
für Gesundheit und Soziales

B



24

26





Inhalt

- 1 Aktuelle Situation**
 - Masern
 - Lyme-Borreliose
- 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

24. Meldewoche 2026

Herausgegeben am 18.06.2026
Datenstand: 17.06.2026, 09:00 Uhr

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

In der 24. Meldewoche (MW) wurde dem Lageso ein Masernfall bei einem einjährigen Kind übermittelt. Das Kind erkrankte an Fieber, Husten und dem für Masern typischen Hautausschlag. Die Infektion wurde labordiagnostisch durch einen Nukleinsäurenachweis bestätigt. Da nur zehn Tage zwischen dem Erkrankungsbeginn Anfang Juni und der ersten Impfung liegen, handelt es sich in diesem Fall wahrscheinlich um sogenannte Impfmasern. Bei etwa **2-5% der gegen Masern geimpften Personen** können maserntypische Symptome auftreten, die aber im Vergleich zur Masern-Erkrankung deutlich abgeschwächt sind. Diese Personen sind auch für andere nicht ansteckend. Die einzige Möglichkeit zwischen einer Wildviruserkrankung und den Impfmasern zu unterscheiden ist eine Masernvirusgenotypisierung, die am Nationalen Referenzzentrum für Masern, Mumps, Röteln durchgeführt werden kann. Die Ergebnisse in diesem Fall sind noch ausstehend.

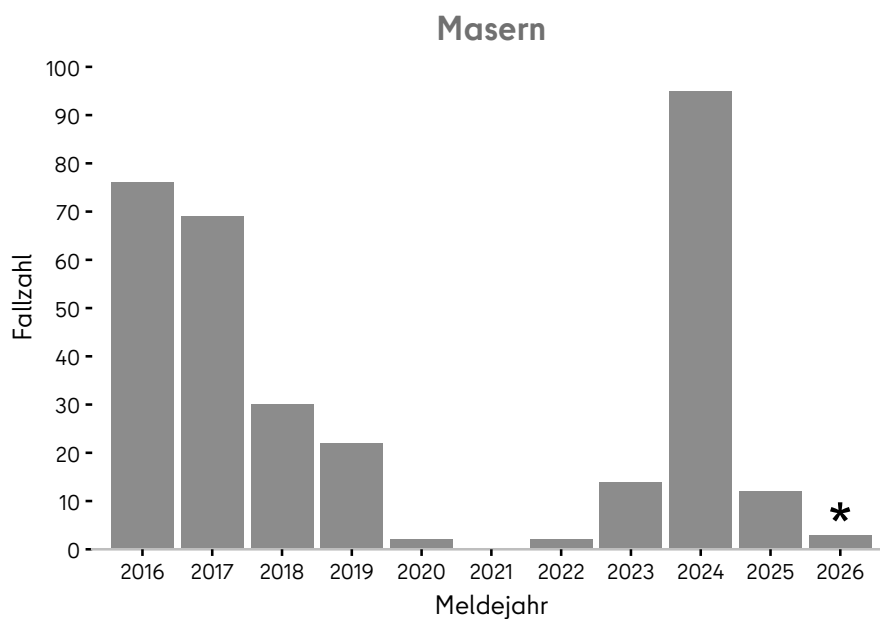


Abb. 1.1: An das Lageso übermittelte Masern-Fälle von 2016 bis 2026 (*Das Jahr 2026 ist noch nicht abgeschlossen).

Dies ist erst der dritte Masernfall, der in 2026 übermittelt wurde und damit liegt die bisherige Gesamtfallzahl bei weniger als der Hälfte der im Median der fünf Vorjahre übermittelten Fälle ($n = 8$). Bei zwei der drei Fälle liegt der Verdacht nahe, dass es sich um Impfmasern handelt, bei dem dritten Fall handelt es sich den Angaben nach um eine aus dem europäischen Ausland mitgebrachte Infektion. Die niedrigen Fallzahlen bestätigen den rückläufigen Trend der Masern-Fallzahlen, der seit dem großen Masernausbruch in 2014/2015 mit über 1.300 Fällen beobachtet wird. Dieser wurde lediglich im Jahr 2024 durch ein größeres Ausbruchsgeschehen in einer Unterkunft für aus der Ukraine geflüchtete Menschen mit 52 Fällen unterbrochen.

In der aktuellen Berichtswoche wurden außerdem 16 Fälle von Lyme-Borreliose an das Lageso übermittelt. Betroffen sind Erwachsene im Alter von 18 bis 80 Jahren (Median: 54 Jahre). Das Geschlechterverhältnis ist ausgeglichen. Die Erkrankungsbeginne liegen zwischen Mitte Januar und Anfang Juni, wobei der Großteil (n=13) auf den Zeitraum ab Anfang Mai entfällt. Für einen Fall liegt derzeit noch keine Information zum Erkrankungsbeginn vor.

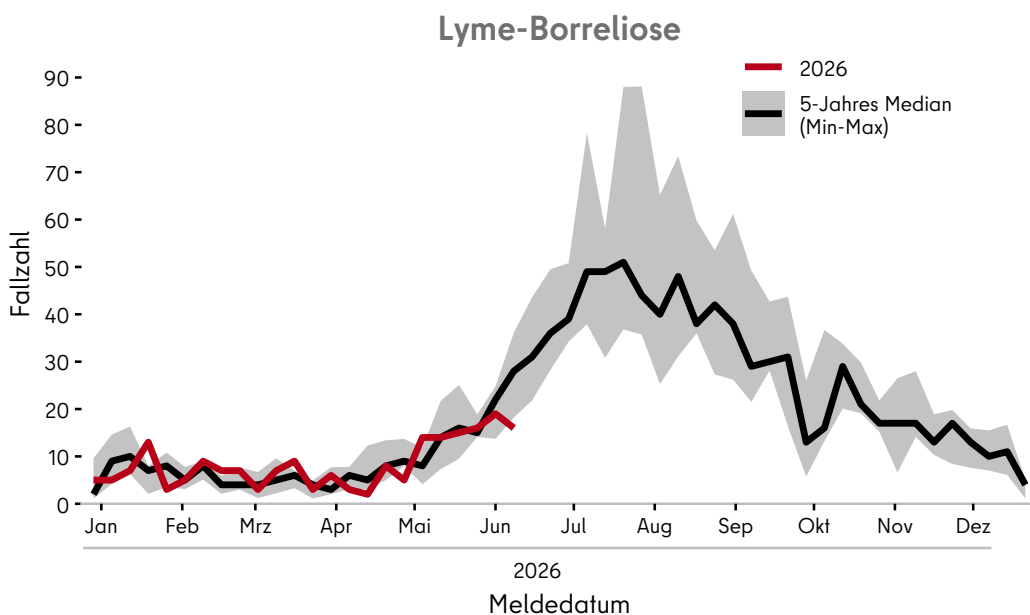


Abb. 1.2: An das Lageso übermittelte Lyme-Borreliose-Fälle im Zeitraum von der 1. MW 2026 bis zur aktuellen Berichtswoche.

Bei allen Fällen wurde ein Erythema migrans, die für Lyme-Borreliose typische Hautrötung an der Zeckeneinstichstelle angegeben. Für eine Person zusätzlich Gelenkschmerzen.

In den Meldedaten von sieben betroffenen Personen liegen Angaben zum nachgewiesenen Erreger vor. Dabei wurde einmal *Borrelia burgdorferi sensu lato* sowie sechsmal *Borrelia burgdorferi sensu stricto* nachgewiesen.

Für zehn betroffene Personen lagen Informationen zum wahrscheinlichen Ansteckungsort vor, davon haben sich sechs in Berlin und vier in Brandenburg angesteckt.

In Berlin sind die Erkrankung und der Tod an Lyme-Borreliose, sowie der direkte und indirekte Erregernachweis meldepflichtig. Aufgrund der aktuell geltenden Falldefinition werden jedoch nur Fälle mit klinischen Angaben bewertet. Dadurch kann es in den kommenden Wochen zu Nachmeldungen kommen.

Die kumulative Fallzahl im Jahr 2026 beträgt bislang 201 Fälle und liegt damit noch unter dem Wert des sehr starken Vorjahres zum gleichen Zeitpunkt (n=230).

Infektionen mit der durch Zecken (*Ixodes ricinus*) übertragenen Lyme-Borreliose treten vor allem in den Monaten Mai bis September auf. Daher ist es gerade jetzt besonders wichtig auf konsequente Präventionsmaßnahmen zu achten. Dazu zählen das Tragen von schützender, möglichst heller Kleidung, die Anwendung von Zeckenschutzmittel, das Meiden von zeckenreichen Lebensräumen wie hohem Gras und Unterholz sowie das gründliche Absuchen des Körpers nach Aufenthalt im Freien. Um eine Infektion nach einem Zeckenstich zu vermeiden, sollte die Zecke möglichst schnell entfernt werden, da das Infektionsrisiko in den ersten Stunden nach dem Stich noch gering ist. Weitere Informationen zu Präventionsmaßnahmen finden Sie auf [berlin.de](https://www.berlin.de).

Es ist zu erwarten, dass sich sowohl die Zeckenfauna als auch die durch Zecken übertragenen Erkrankungen im Zuge des Klimawandels verändern werden. Um diese Entwicklungen besser zu verstehen, werden Bürgerinnen und Bürger im Rahmen des Projekts [CLIMATICK](#) (Climate driven changes in tick borne diseases) dazu aufgerufen, Zecken zu sammeln und an das RKI zu senden.

Weitere Informationen:

Für die 24. MW wurden insgesamt drei Ausbrüche mit 16 Erkrankten übermittelt (siehe **Abschnitt 3**).

			Tabelle 2.1
Erreger/Krankheit	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2026 ¹	Median kumulativ 2021–2025 ¹
Acinetobacter spp.	2	34	35
Campylobacter-Enteritis	27	976	753
Clostridioides diff., schw. Verl.	1	13	21
COVID-19	5	1.359	37.008
EHEC-Erkrankung	2	107	45
Enterobacterales	13	240	236
Giardiasis	3	175	163
Hepatitis A	1	15	23
Hepatitis B	20	410	658
Hepatitis C	11	227	235
Hepatitis E	3	112	83
Influenza, saisonal	1	7.892	2.597
Keuchhusten	2	100	46
Listeriose	1	10	8
Lyme-Borreliose	16	201	211
Masern	1	3	8
Mpox ³	2	116	63
MRSA, invasive Infektion	1	38	24
Norovirus-Gastroenteritis	9	3.219	2.032
Pneumokokken, invasive Erkr. ²	8	344	306
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ²	2	2.266	1.812
Rotavirus-Gastroenteritis	17	1.180	895
Salmonellose	4	136	134
Tuberkulose	9	146	153
Windpocken	23	519	442
Yersiniose	2	78	44
Gesamtergebnis	186	19.916	

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. Zum Vergleich mit den aktuellen Fallzahlen wird der Median der Jahre 2024-2025 dargestellt.

³ 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
Denguefieber			1	2
EHEC/STEC			1	2
Giardiasis			2	12
Hepatitis A			1	3
Influenza			20	157
Keuchhusten			4	17
Kryptosporidiose			1	3
Malaria			1	2
Meningokokken			1	2
Mpox			4	8
Norovirus	1	2	31	92
Pneumokokken			1	5
Respiratorisches-Synzytial-Virus			10	70
Rotavirus	1	12	19	190
Salmonellose			3	7
Shigellose			1	2
Tuberkulose			1	2
Windpocken	1	2	43	154
Gesamtergebnis	3	16	151	742

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche¹ 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.

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 2026)											
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2026 ²	Median 2021-2025 ²	Charlottenburg- Wilmerdorf	Friedrichshain- Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn- Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz- Zehlendorf	Tempelhof- Schöneberg	Treptow- Köpenick
<i>Acinetobacter spp.</i>	2	34	35	1	1	2	10	6	2	0	2	3	3	2	2
Adenovirus-Konjunktivitis	0	7	7	0	0	1	0	5	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	27	976	753	68	74	72	77	89	93	120	80	48	89	98	68
Candidozyma auris ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chikungunya-Fieber	0	14	3	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	5	2	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1
Clostridioides diff., schw. Verl.	1	13	21	1	0	0	3	1	1	5	0	0	1	1	0
COVID-19	5	1.359	37.008	140	46	75	84	167	98	144	116	129	101	108	151
Denguefieber	0	23	37	0	5	0	0	2	3	5	2	0	2	4	0
Diphtherie	0	3	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Ebolafieber	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
EHEC-Erkrankung	2	107	45	12	9	8	11	9	12	7	9	7	9	9	5
Enterobacterales	13	240	236	33	24	14	23	40	13	14	15	13	20	18	13
FSME (Frühsommer-Men.enzeph.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Giardiasis	3	175	163	13	30	6	3	22	25	26	7	2	11	23	7
Haemophilus infl., invasive Erkr.	0	31	42	4	3	3	0	0	4	2	5	2	5	1	2
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	1	15	23	0	2	1	1	2	0	0	1	1	0	6	1

Tabelle 4.1

Erreger/Krankheit ¹	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2026)											
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2026 ²	Median 2021-2025 ²	Charlottenburg- Wilmerdorf	Friedrichshain- Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn- Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz- Zehlendorf	Tempelhof- Schöneberg	Treptow- Köpenick
Hepatitis B	20	410	658	42	45	43	48	39	37	25	27	24	21	42	17
Hepatitis C	11	227	235	25	27	13	18	49	16	23	15	14	5	14	8
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	3	112	83	11	3	5	9	11	11	15	8	8	13	8	10
HUS, enteropathisch	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza, saisonal	1	7.892	2.597	648	478	638	689	824	638	922	537	548	745	663	562
Keuchhusten	2	100	46	16	9	0	9	14	1	10	8	4	7	11	11
Kryptosporidiose	0	51	49	7	8	3	1	4	7	7	1	1	6	6	0
Legionellose	0	44	53	4	5	2	2	6	3	5	5	0	4	6	2
Leptospirose	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Listeriose	1	10	8	0	2	1	0	0	0	1	1	0	4	0	1
Lyme-Borreliose	16	201	211	15	6	16	29	18	18	42	7	11	11	17	11
Malaria ³	0	29	34	2	0	2	2	5	1	4	4	1	3	3	2
Masern	1	3	8	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
Meningokokken, invasive Erkr.	0	7	8	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	1
Mpox ⁴	2	116	63	5	24	5	2	25	19	14	1	4	3	10	4
MRSA, invasive Infektion	1	38	24	5	7	2	4	8	0	2	3	3	1	3	0
Mumps	0	4	8	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1
Nicht-Cholera-Vibrionen ³	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norovirus-Gastroenteritis	9	3.219	2.032	194	154	255	268	186	290	289	239	393	385	332	234
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

Tabelle 4.1

Erreger/Krankheit ¹	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2026)												
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2026 ²	Median 2021-2025 ²	Charlottenburg- Wilmerdorf	Friedrichshain- Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn- Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz- Zehlendorf	Tempelhof- Schöneberg	Treptow- Köpenick	
Paratyphus	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pneumokokken, invasive Erkr. ³	8	344	306	31	32	16	26	43	31	18	38	30	26	32	21	
Q-Fieber	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ³	2	2.266	1.812	149	164	161	191	174	249	276	154	149	227	215	157	
Rotavirus-Gastroenteritis	17	1.180	895	64	46	99	142	69	102	142	98	136	118	94	70	
Röteln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Salmonellose	4	136	134	10	12	11	13	12	13	12	12	9	9	12	11	
Shigellose	0	126	71	7	22	3	6	24	17	9	1	1	4	24	8	
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberkulose	9	146	153	12	8	42	14	16	11	7	9	8	4	9	6	
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Typhus abdominalis	0	1	2	0	0	0	0	1	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	23	519	442	43	30	9	38	76	31	71	17	47	70	48	39	
Yersiniose	2	78	44	6	7	8	5	14	5	7	2	4	3	10	7	
Zikavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gesamtergebnis	186	20.264		1.568	1.287	1.520	1.734	1.967	1.755	2.228	1.425	1.601	1.911	1.835	1.433	

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).

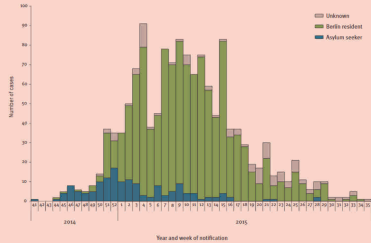
² Die kumulierte Anzahl und der 5-Jahres-Median (der kumulierten Fallzahl) umfasst die Fälle von der 1. bis zur aktuellen Berichtswoche der jeweiligen Jahre.

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

⁴ 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.



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

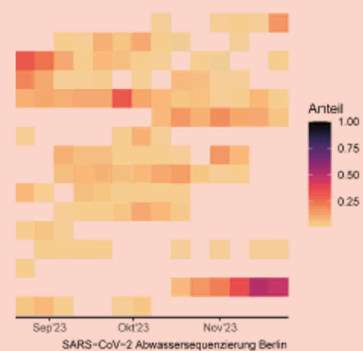
Redaktion

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	BERLIN	
--	---------------	--



SHARE JOY
NOT POX!

KNOW THE RISKS OF MPX