

# Infektionskrankheiten in Berlin

Epidemiologischer Wochenbericht des LAGeSo

Landesamt  
für Gesundheit und Soziales

B



17  
25





# Inhalt

## 1 Aktuelle Situation

Influenza

Respiratorisches Synzytial-Virus (RSV)

Pneumokokken

Masern

## 2 Wochenübersicht

An das LAGeSo übermittelte Nachweise  
von Krankheitserregern und Krankheiten

## 3 Ausbrüche

Ausbrüche durch meldepflichtige  
Erreger/Krankheiten

## 4 Gesamtübersicht

---

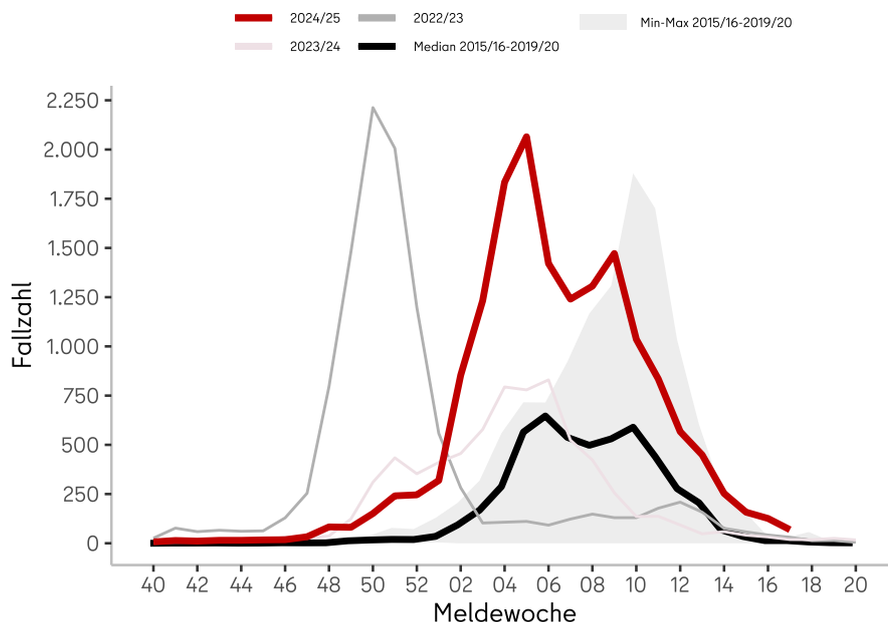
Wochenübersicht über die im Land Berlin gemäß  
Infektionsschutzgesetz (IfSG) erfassten Infektionskrankheiten

17. Meldewoche 2025

Herausgegeben am 02.05.2025  
Datenstand: 30.04.2025, 09:00 Uhr

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

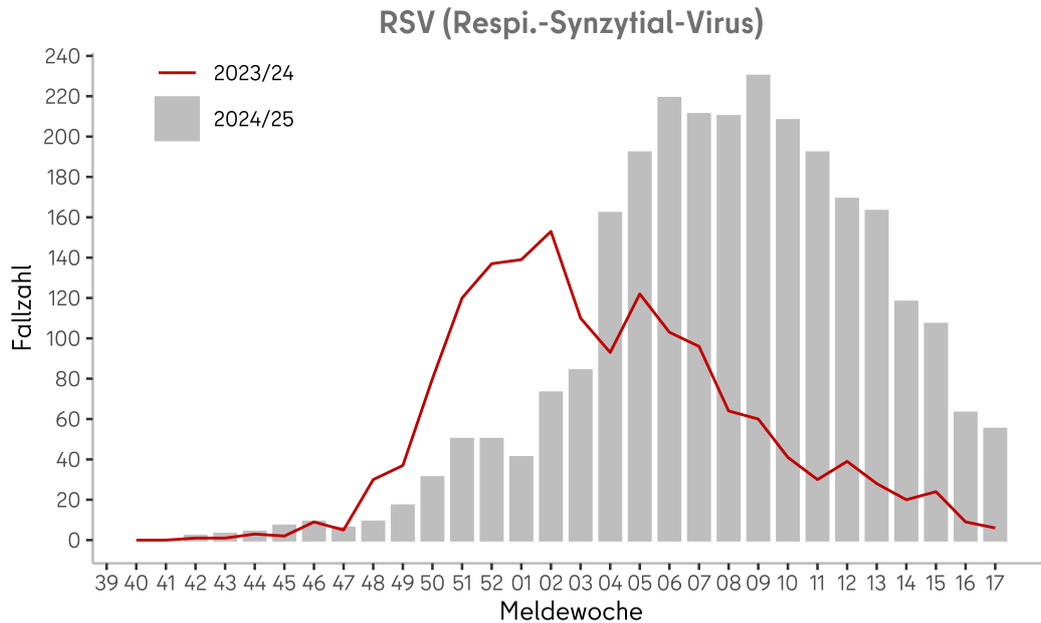
Der rückläufige Trend der Fallzahlen bei den akuten respiratorischen Atemwegsinfektionen durch virale Infektionserreger setzt sich auch in der 17. Meldewoche (MW) fort. Erstmals seit der 49. MW in 2024 wurden mit 69 **Influenzafällen** innerhalb einer Woche unter 100 Infektionen mit dem Influenzavirus an das LAGeSo übermittelt, was einem erneuten Rückgang um 45% entspricht (siehe Abb. 1.1). Auch die Ergebnisse des Abwassermonitorings deuten ein Ende der Grippewelle an. Die gemessenen RNA-Konzentrationen für Influenza A und B liegen nah an der Nachweisgrenze; erstmals wurde in einem Klärwerk auch für Influenza B ein Wert unterhalb der Nachweisgrenze gemessen.



**Abb. 1.1:** An das LAGeSo übermittelte Influenza-Infektionen von der 40. Meldewoche 2024 bis zur aktuellen Berichtswoche.

Auch für die Übermittlungen von Infektionen mit dem **Respiratorischen Synzytial Virus (RSV)** setzt sich der seit mehreren Wochen beobachtete rückläufige Trend in den nach IfSG übermittelten Meldedaten weiter fort. In der 17. Meldewoche wurden 56 RSV-Fälle an das LAGeSo übermittelt. Wie bereits in den Vorwochen entfällt ein großer Teil der Fälle auf bekannte Risikogruppen: 14 Fälle (25%) betrafen Kleinkinder unter zwei Jahren, 20 Fälle (36%) Personen im Alter ab 75 Jahren.

Für 37 der gemeldeten Fälle (66%) lagen Informationen zur Hospitalisierung vor. Von diesen wurden 21 Personen (38%) stationär behandelt, darunter zwei Kleinkinder sowie 11 ältere Personen ab 75 Jahren, dies entspricht jeweils einem Anteil von 5% bzw. 30% der Fälle mit Informationen zur Hospitalisierung.



**Abb. 1.2:** An das LAGeSo übermittelte RSV-Infektionen von der 40. Meldewoche 2024 bis zur aktuellen Berichtswoche.

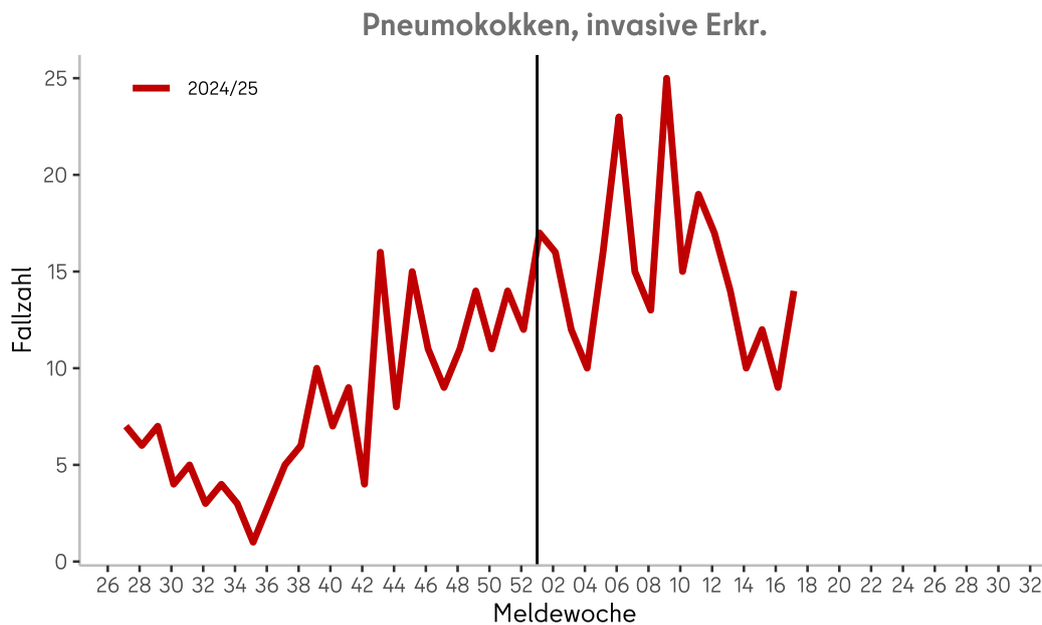
Angaben zum Impfstatus wurden bei 26 RSV-Fällen erfasst - keine der betroffenen Personen war gegen RSV geimpft. Angaben zur maternalen RSV-Impfung lagen für keinen Fall vor.

In der Berichtswoche wurden dem LAGeSo 14 Fälle invasiver Infektionen durch **Pneumokokken** (*Streptococcus pneumoniae*) übermittelt. Die kumulative Gesamtfallzahl für das Jahr 2025 liegt damit bei 257 Fällen. Im selben Zeitraum (bis einschließlich MW 17) lag die Fallzahl für invasive Pneumokokken-Infektionen im Jahr 2024 bei 182 Fällen.

Die aktuellen Fälle sind im Median 67 Jahre alt, die Hälfte von ihnen ist zwischen 47 und 78 Jahren alt. Für die meisten Fälle (n=11) ist eine stationäre Behandlung im Krankenhaus angegeben, bei drei Fällen ist diese Information nicht erhoben. Die betroffenen Personen sind zwischen dem 17.03. und 21.04.2025 erkrankt. Bei allen erfolgte der diagnostische Nachweis aus einer Blutkultur. Eine zurückliegende Impfung gegen Pneumokokken ist für einen der Fälle in den Meldedaten angegeben, allerdings liegt der Impfstatus nur für acht der Fälle vor.

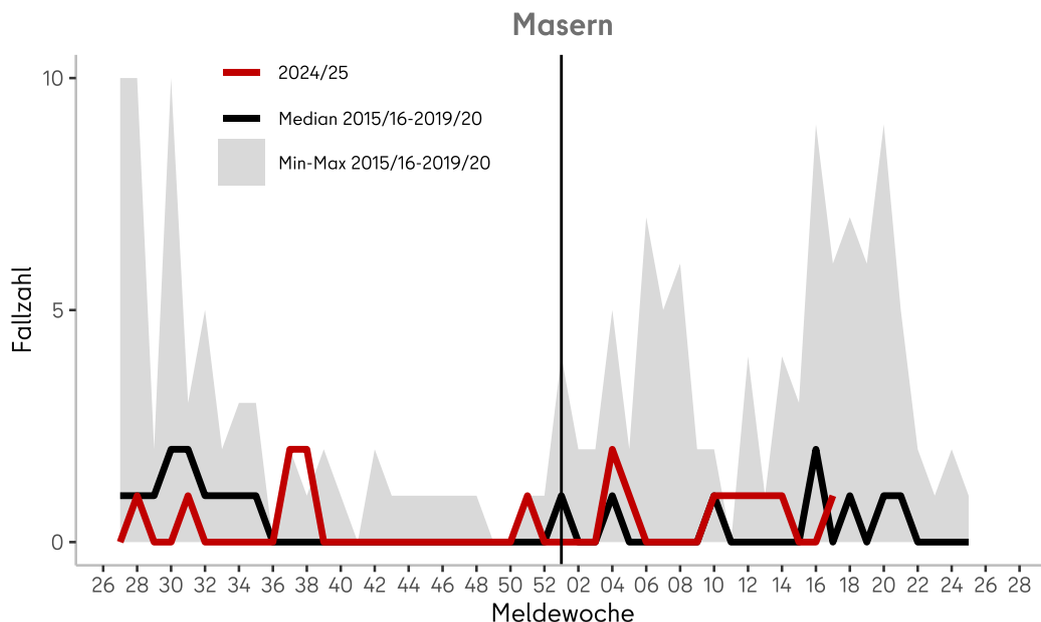
Infektionen mit *Streptococcus pneumoniae* sind die Hauptursache für nicht-nosokomiale Pneumonien und die häufigste Ursache für bakterielle Meningitiden bei Erwachsenen.

Invasive Infektionen betreffen vor allem Kleinkinder im Alter unter zwei Jahren und ältere Menschen über 60 Jahren, für die deshalb auch eine Impfung mit dem 20-valenten Konjugatimpfstoff (PCV20) durch die [STIKO](#) empfohlen wird. Pneumokokken-bedingten Pneumonien geht häufig eine virale Infektion des Respirationstraktes voraus. Die Inzidenz von Pneumokokken-Infektionen erreicht in den Wintermonaten ihren Höhepunkt.



**Abb. 1.3:** An das LAGeSo übermittelte Pneumokokken-Infektionen von der 26. Meldewoche 2024 bis zur aktuellen Berichtswoche.

Da die bundesweite Meldepflicht für invasive Pneumokokkeninfektionen erst im Jahr 2020 eingeführt wurde, liegen keine Vergleichsdaten aus den vorpandemischen Jahren vor und Vergleiche zu Vorjahren während der COVID-19-Pandemie unterliegen großen Einschränkungen. Dennoch zeigt sich auch anhand der Berliner Meldedaten eine Saisonalität während der Wintermonate, parallel zu den viralen Atemwegsinfektionen.



**Abb. 1.4:** An das LAGeSo übermittelte Masern-Infektionen von der 26. Meldewoche 2024 bis zur aktuellen Berichtswoche.

In der Berichtswoche wurde dem LAGeSo außerdem ein reiseassoziiertes **Masernfall** übermittelt. Bei dem Fall handelt es sich um ein Kind, das aufgrund seines jungen Alters noch nicht gegen Masern geimpft war. Das Kind erkrankte am 17.04.2025 mit den Prodromalsymptomen Fieber und Husten, bevor am 18.04.2025 das für Masern typische Exanthem auftrat. Aufgrund des Krankheitsverlaufs wurde das Kind stationär im Krankenhaus behandelt. Der labor diagnostische Nachweis erfolgte serologisch als Nachweis von Masern IgM und mittels PCR.

Der Fall hielt sich während des Ansteckungszeitraums ausschließlich im Ausland auf.

Damit steigt die Gesamtfallzahl für das Jahr 2025 auf neun Fälle. Sechs Personen haben sich wahrscheinlich außerhalb Berlins angesteckt. Kein Fall war gegen die Masern geimpft.

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

Für die 17. MW wurden sechs **Ausbrüche** mit 30 Erkrankten übermittelt, darunter fünf nosokomiale Ausbrüche mit 28 erkrankten Personen (siehe **Abschnitt 3**).

**Aufgrund des Feiertags, in der nächsten Woche, erscheint der nächste epidemiologische Wochenbericht erst am Freitag, den 09.05.2025.**

Erreger/Krankheit	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2025 <sup>1</sup>	Tabelle 2.1
			Median 2015-2019 <sup>2</sup>
Acinetobacter spp. <sup>3</sup>	1	21	26
Campylobacter-Enteritis	11	444	747
Clostridioides diff., schw. Verl. <sup>3</sup>	1	12	41
COVID-19 <sup>4</sup>	35	1.653	
Enterobacterales <sup>3</sup>	13	249	91
Giardiasis	3	115	123
Haemophilus infl., invasive Erkr.	1	37	18
Hepatitis B	10	491	46
Hepatitis C	10	176	99
Hepatitis E	2	75	41
Influenza, saisonal	69	15.236	4.215
Legionellose	3	44	30
Listeriose	1	5	6
Lyme-Borreliose	3	82	57
Malaria <sup>4</sup>	1	33	
Masern	1	9	20
Mpox <sup>4</sup>	1	70	
Norovirus-Gastroenteritis	26	1.867	1.694
Pneumokokken, invasive Erkr. <sup>4</sup>	14	257	
Rotavirus-Gastroenteritis	51	776	825
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) <sup>4</sup>	56	2.498	
Salmonellose	2	90	119
Shigellose	3	77	29
Tuberkulose <sup>5</sup>	5	92	
Windpocken	19	482	639
Yersiniose	1	41	26
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>343</b>	<b>24.932</b>	

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

<sup>1</sup> Die kumulierte Anzahl umfasst die Fälle von der 1. bis zur aktuellen Berichtswoche 2025.

<sup>2</sup> Der Median umfasst die Fälle der vorpandemischen Jahre (2015-2019) von der 1. bis zur aktuellen Berichtswoche.

<sup>3</sup> Angegeben ist der Median der Jahre 2017-2019, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde.

<sup>4</sup> Keine Angabe zum Median möglich, da die Meldepflicht im Jahr 2020 oder später eingeführt wurde.

<sup>5</sup> Keine Angabe zum Median möglich, da das Zentrum für tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen erst seit 2023 wieder nach dem aktuellen, vom RKI vorgegebenen Falldefinitionsschema an das LAGeSo übermittelt.

## Nicht-nosokomiale Ausbrüche

Tabelle 3.1

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2025	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
COVID-19			2	10
EHEC/STEC			1	3
Influenza			40	196
Keuchhusten			3	8
Masern			1	2
Mpox			2	4
Norovirus			16	50
Respiratorisches-Synzytial-Virus			9	28
Rotavirus	1	2	14	108
Tuberkulose			1	2
Windpocken			33	142
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>122</b>	<b>553</b>

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> 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			1	4
<i>Candida auris</i>			1	3
COVID-19			34	236
<b>Enterobacterales spp.</b>	1	2	3	7
<i>Serratia marcescens</i>			2	5
<i>Enterobacter cloacae</i> 4MRGN	1	2	1	2
Influenza			106	541
Kopfläuse	1	7	4	22
MRSA			1	3
Norovirus	2	6	122	1.062
RSV			9	29
Rotavirus	1	13	15	96
<i>Staphylococcus aureus</i>			1	2
Vancomycin resistente <i>Enterococcus faecium</i>			2	26
Gastroenteritis ohne Labornachweis			12	85
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>311</b>	<b>2.116</b>

Anzahl der nosokomialen Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche<sup>1</sup> 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.

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

Tabelle 4.1

Erreger/Krankheit <sup>1</sup>	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2025)												
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2025 <sup>2</sup>	Median 2015-2019 <sup>3</sup>	Charlottenburg- Wilmerdorf	Friedrichshain- Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn- Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz- Zehlendorf	Tempelhof- Schöneberg	Treptow- Köpenick	
<i>Acinetobacter spp.</i> <sup>4</sup>	1	21	26	0	4	1	2	1	4	0	1	3	3	1	1	
Adenovirus-Konjunktivitis	0	7	4	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	
Arbovirus-Erkrankungen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bornaviren <sup>5</sup>	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Botulismus	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Brucellose	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Campylobacter-Enteritis	11	438	747	40	39	23	34	28	44	47	33	23	35	57	35	
Candida auris <sup>5</sup>	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chikungunya-Fieber <sup>4</sup>	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	
Clostridioides diff., schw. Verl. <sup>4</sup>	1	12	49	2	0	0	2	0	1	1	1	0	4	1	0	
COVID-19 <sup>5</sup>	35	1.591		143	58	92	128	250	97	185	123	120	153	120	122	
Denguefieber	0	31	27	1	7	1	0	2	4	4	2	1	1	3	5	
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
EHEC-Erkrankung	0	61	34	9	3	4	3	8	3	12	5	1	8	4	1	
Enterobacterales <sup>4</sup>	13	247	91	22	22	12	16	63	8	20	13	26	23	18	4	
FSME (Frühsommer-Men.enzep.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Giardiasis	3	115	123	11	11	3	2	22	12	19	6	3	4	16	6	
Haemophilus infl., invasive Erkr.	1	37	18	1	2	2	3	3	7	2	5	3	4	4	1	
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	0	19	27	1	2	0	1	3	2	2	3	3	2	0	0	
Hepatitis B	10	488	46	60	49	21	41	66	39	47	32	53	24	36	20	

Tabelle 4.1

Erreger/Krankheit <sup>1</sup>	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2025)												
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2025 <sup>2</sup>	Median 2015-2019 <sup>3</sup>	Charlottenburg- Wilmerisdorf	Friedrichshain- Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn- Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz- Zehlendorf	Tempelhof- Schöneberg	Treptow- Köpenick	
Hepatitis C	10	175	99	16	24	10	3	29	18	9	16	15	19	12	4	
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	2	75	41	7	6	4	6	6	7	8	7	4	5	13	2	
HUS, enteropathisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	69	15.152	4.215	1.229	957	1.070	1.264	1.660	1.044	2.154	1.029	930	1.566	1.180	1.069	
Keuchhusten	0	99	272	2	5	5	10	17	3	17	11	4	10	4	11	
Kryptosporidiose	0	29	35	1	5	1	2	2	0	4	1	1	6	6	0	
Legionellose	3	43	30	5	3	0	2	5	7	2	5	1	2	6	5	
Leptospirose	0	5	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
Listeriose	1	5	6	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	
Lyme-Borreliose	3	82	57	4	5	6	15	7	8	10	2	2	8	14	1	
Malaria <sup>5</sup>	1	33		5	3	5	2	3	1	5	2	4	2	1	0	
Masern	1	9	20	0	1	2	0	0	2	2	1	0	1	0	0	
Meningokokken, invasive Erkr.	0	7	7	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	2	1	
Mpox <sup>5</sup>	1	70		4	14	6	1	15	8	11	2	0	1	7	1	
MRSA, invasive Infektion	0	21	56	2	6	0	1	10	0	0	1	0	0	1	0	
Mumps	0	5	12	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	
Nicht-Cholera-Vibrionen <sup>5</sup>	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Norovirus-Gastroenteritis	26	1.831	1.694	108	114	162	143	167	108	151	192	124	230	222	110	
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Orthopocken <sup>5</sup>	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paratyphus	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	

Tabelle 4.1

Erreger/Krankheit <sup>1</sup>	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2025)											
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2025 <sup>2</sup>	Median 2015-2019 <sup>3</sup>	Charlottenburg- Wilmerdorf	Friedrichshain- Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn- Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz- Zehlendorf	Tempelhof- Schöneberg	Treptow- Köpenick
Pneumokokken, invasive Erkr. <sup>5</sup>	14	247		30	11	14	16	24	23	11	24	26	27	22	19
Q-Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) <sup>5</sup>	56	2.487		189	165	159	245	233	179	348	211	181	222	175	180
Rotavirus-Gastroenteritis	51	769	825	64	71	77	56	31	90	69	84	51	76	60	40
Röteln	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	2	88	119	10	6	4	11	12	6	4	7	10	6	7	5
Shigellose	3	76	29	4	15	3	2	9	13	14	0	1	4	9	2
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose <sup>6</sup>	5	89		8	4	30	1	9	3	6	6	7	2	8	5
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typhus abdominalis	0	1	3	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	19	479	639	28	26	35	25	26	16	49	23	38	110	58	45
Yersiniose	1	41	26	4	4	2	1	5	4	4	3	0	4	5	5
Zikavirus-Erkrankung <sup>4</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>343</b>	<b>24.989</b>		<b>2.016</b>	<b>1.644</b>	<b>1.755</b>	<b>2.039</b>	<b>2.720</b>	<b>1.766</b>	<b>3.219</b>	<b>1.854</b>	<b>1.638</b>	<b>2.563</b>	<b>2.075</b>	<b>1.700</b>

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

<sup>2</sup> Die kumulierte Anzahl umfasst die Fälle von der 1. bis zur aktuellen Berichtswoche 2025.

<sup>3</sup> Der Median umfasst die Fälle der vorpandemischen Jahre (2015-2019) von der 1. bis zur aktuellen Berichtswoche.

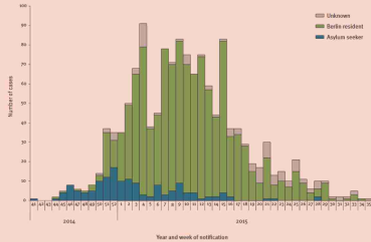
<sup>4</sup> Angegeben ist der Median der Jahre 2017-2019, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde.

<sup>5</sup> Keine Angabe zum Median möglich, da die Meldepflicht im Jahr 2020 oder später eingeführt wurde.

<sup>6</sup> Keine Angabe zum Median möglich, da das Zentrum für tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen erst seit 2023 wieder nach dem aktuellen, vom RKI vorgegebenen Falldefinitionsschema an das LAGeSo übermittelt.



# Impressum



## Herausgeber

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

Turmstraße 21, Haus A  
10559 Berlin

E-Mail: [infektionsschutz@lageso.berlin.de](mailto:infektionsschutz@lageso.berlin.de)

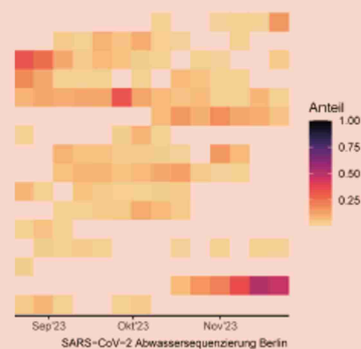
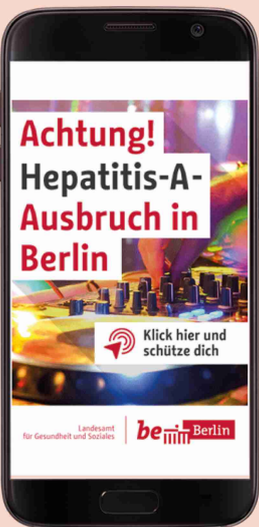
Internet: [www.berlin.de/lageso/  
gesundheits/infektionskrankheiten](http://www.berlin.de/lageso/gesundheits/infektionskrankheiten)

## 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/gesundheits/  
infektionskrankheiten/berichte-veroeffentlichungen/wo-  
chenberichte](https://www.berlin.de/lageso/gesundheits/infektionskrankheiten/berichte-veroeffentlichungen/wochenberichte)



**SHARE JOY  
NOT POX!**

KNOW THE RISKS OF MPX

Landesamt  
für Gesundheit und Soziales

**BERLIN**

