



# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 18/2024



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 10.05.2024 (Datenstand: 08.05.2024, 9:00 Uhr)

### Inhalt

#### 1. Allgemeine Lage

#### 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten der aktuellen Berichtswoche

An das LAGeSo übermittelte Nachweise von Krankheitserregern und Krankheiten

#### 3. Krankheitsausbrüche

Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger/Krankheiten  
Nosokomiale Ausbrüche

#### 4. Abbildung ausgewählter Infektionskrankheiten

Masern  
Salmonellose

#### 5. Alle meldepflichtigen Infektionskrankheiten nach Bezirken für das Jahr 2024

## 1. Allgemeine Lage

Für die 18. Meldewoche (MW) wurden dem LAGeSo vier **Masernfälle** übermittelt (siehe [Abb. 4.1](#)). Betroffen sind Personen im Alter zwischen 1 und 64 Jahren. Die Exanthenbeginne lagen zwischen dem 28.04.2024 und dem 30.04.2024. Eine Person musste aufgrund der Erkrankung stationär behandelt werden. Entsprechend der Meldedaten waren zwei Personen ungeimpft, eine Person wurde mittels Riegelungsimpfung immunisiert und für eine Person lag ein vollständiger Impfnachweis vor. Drei Fälle konnten den bereits bekannten Ausbruchsgeschehen in Gemeinschaftsunterkünften zugeordnet werden, ein weiterer Fall hat die Masern aus dem Ausland importiert.

Die aktuelle Gesamtzahl der Masernfälle in Berlin liegt bei 67 Fällen, davon entsprechen 63 der Referenzdefinition. Weiterhin steigen die Fallzahlen für Masern in der [Europäischen Union](#) und darüber hinaus besonders in Rumänien, Österreich und Italien, weshalb es jederzeit zu weiteren Einträgen in Berlin kommen kann.

Mit der 18. MW wird die separate Berichterstattung zur **Influenzasaison 2023/2024** im Wochenbericht des LAGeSo eingestellt. Die Grippewelle endete laut Robert Koch-Institut bereits in der 12. MW. Die diesjährige Grippewelle war durch Typ-A-Influenzaviren dominiert, begann deutlich früher als in vorpandemischen Jahren, stieg schnell an und erreichte bereits in der 06. MW 2024 mit 829 Fällen die höchste erfasste wöchentliche Fallzahl. In der Berichtswoche blieb die Influenza-Aktivität, wie auch in den letzten Wochen, auf sehr niedrigem Niveau (n = 18).

Dem LAGeSo wurden in der Berichtswoche zehn Fälle von **Salmonellose** aus acht Bezirken übermittelt (siehe [Abb. 4.3](#)). Es handelt sich um sechs männliche und vier weibliche Personen im Alter zwischen 0 und 60 Jahren (Median 26 Jahre). Drei Fälle wurden aufgrund der Infektion stationär im Krankenhaus behandelt. In vier Fällen wurde ein Zusammenhang mit Reisen außerhalb Deutschlands angegeben (Asien und Europa). Fast alle Nachweise (n = 9) erfolgten kulturell, in einem Fall erfolgte der Nachweis mittels Nukleinsäure-Detektion. Bei sechs Fällen wurden Typisierungsinformationen übermittelt (n = 3 S. Enteritidis; n = 3 Salmonella der Gruppe B). Im Verlauf dieses Jahres wurden bislang 127 Salmonellose-Fälle gemeldet. Die kumulative Fallzahl liegt damit fast auf dem Niveau des Median der fünf vorpandemischen Jahre 2015-2019 (n = 128). Aktuell liegen die wöchentlichen Fallzahlen im Erwartungsbereich.

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

Für die 18. MW wurden neun **Ausbrüche** mit gesamt 43 Erkrankten, darunter acht nosokomiale Ausbrüche mit 41 Erkrankten übermittelt (siehe [unter 3](#)).

## 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten der aktuellen Berichtswoche

Tab. 2.1: An das LAGeSo übermittelte Nachweise von Krankheitserregern und Krankheiten für die aktuelle Berichtswoche

Erreger/Krankheit <sup>1</sup>	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2024 <sup>5</sup>	Median 2015-2019 <sup>6</sup>
Acinetobacter spp. <sup>2</sup>	1	39	26
Campylobacter-Enteritis	15	510	805
COVID-19 <sup>3</sup>	33	1.949	
Denguefieber	1	91	28
Enterobacterales <sup>2</sup>	16	233	97
Giardiasis	2	108	130
Haemophilus infl., invasive Erkr.	2	34	19
Hepatitis B	24	490	47
Hepatitis C	12	186	103
Hepatitis E	3	61	44
Influenza, saisonal	18	5.621	4.226
Keuchhusten	5	111	282
Kryptosporidiose	1	46	38
Legionellose	1	27	33
Lyme-Borreliose	9	111	64
Malaria <sup>3</sup>	1	18	
Masern	3	63	26
MRSA, invasive Infektion	2	25	59
Mumps	1	11	14
Norovirus-Gastroenteritis	47	2.740	1.734
Pneumokokken, invasive Erkr. <sup>3</sup>	8	187	
Rotavirus-Gastroenteritis	62	504	878
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) <sup>3</sup>	11	1.014	
Salmonellose	10	127	128
Shigellose	1	58	29
Typhus abdominalis	1	1	3
Windpocken	21	493	673
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>311</b>	<b>14.858</b>	

<sup>1</sup> Erreger/Krankheiten, in denen 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> Angegeben ist der Median der Jahre 2017-2019, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde.

<sup>3</sup> Keine Angabe zum Median möglich, da die Meldepflicht im Jahr 2020 oder später eingeführt wurde.

<sup>4</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.

<sup>5</sup> Die kumulierte Anzahl umfasst die Fälle von der 1. bis zur aktuellen Berichtswoche 2024.

<sup>6</sup> Der Median umfasst die Fälle der vorpandemischen Jahre (2015-2019) von der 1. bis zur aktuellen Berichtswoche.

### 3. Krankheitsausbrüche

#### 3.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger / Krankheiten

Tab. 3.1: Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche<sup>1</sup> sowie kumulative Übersicht für das Jahr 2024

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2024	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Campylobacter			4	9
COVID-19			1	2
Influenza			26	66
Keuchhusten			6	17
Kryptosporidiose			1	4
Masern			5	56
Norovirus			52	161
Rotavirus			5	41
RSV			4	11
Tuberkulose			1	2
Yersiniose			1	2
Windpocken	1	2	26	135
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>132</b>	<b>506</b>

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

### 3.2. Nosokomiale Ausbrüche

Tab. 3.2: Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche<sup>1</sup> sowie kumulative Übersicht für das Jahr 2024

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2024	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
<i>A. baumannii</i> 4MRGN			1	8
<i>Clostridioides difficile</i>			2	5
COVID-19			21	87
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			1	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			1	7
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 3MRGN			1	3
Influenza			17	102
Methicillin-resistente <i>S. aureus</i> (MRSA)			1	5
Gastroenteritis ohne Labornachweis			7	110
Norovirus	4	27	185	1.870
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 4MRGN	1	3	3	12
Rotavirus	2	9	6	33
RSV	1	2	2	8
Scabies			1	7
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>8</b>	<b>41</b>	<b>249</b>	<b>2.260</b>

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

### 4. Abbildung ausgewählter Infektionskrankheiten

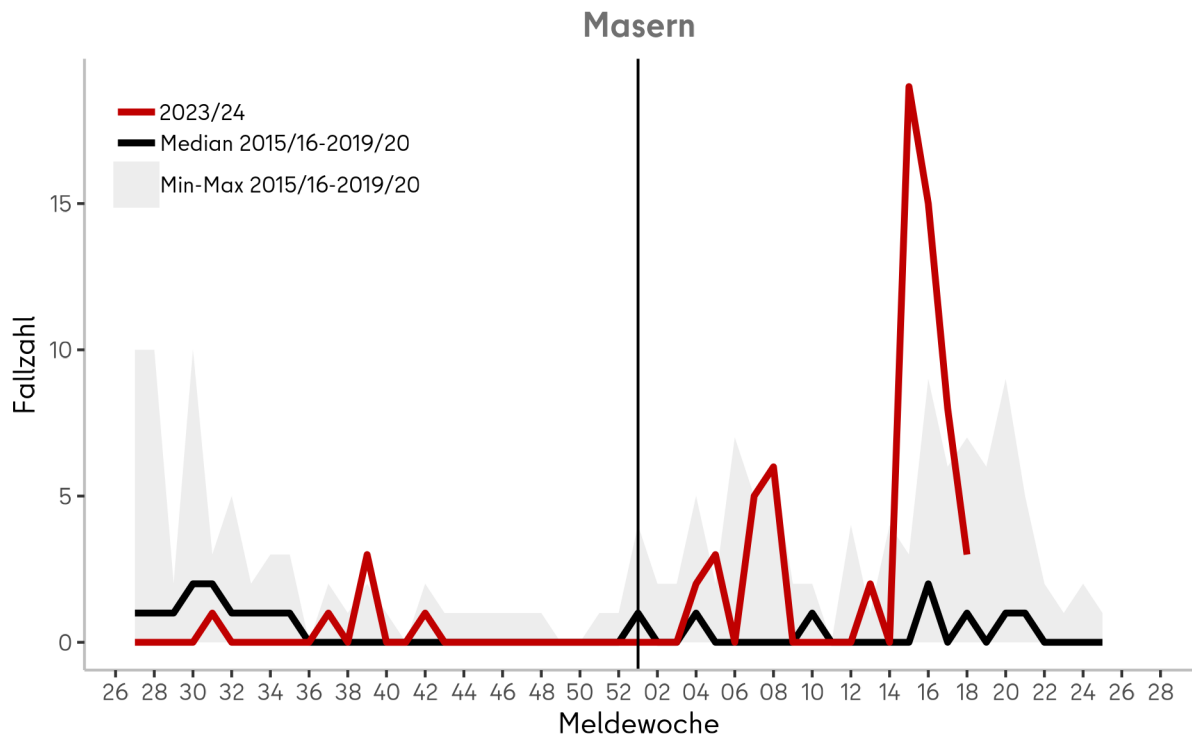


Abb. 4.1: An das LAGeSo übermittelte Masern-Erkrankungen im Zeitraum von der 27. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

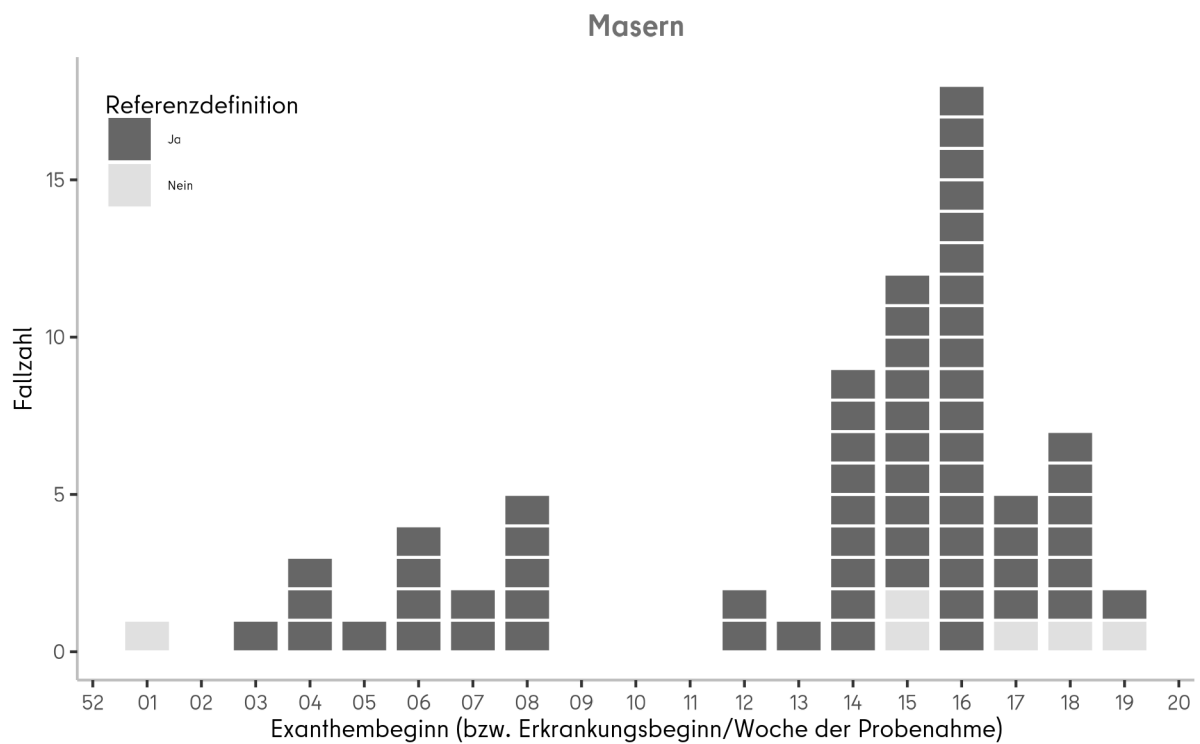


Abb. 4.2: An das LAGeSo übermittelte Masern-Fälle nach Exanthembeginn (bzw. Erkrankungsbeginn/Woche der Probenahme) im Zeitraum von der 1. MW 2024 bis zum Zeitpunkt der Veröffentlichung.

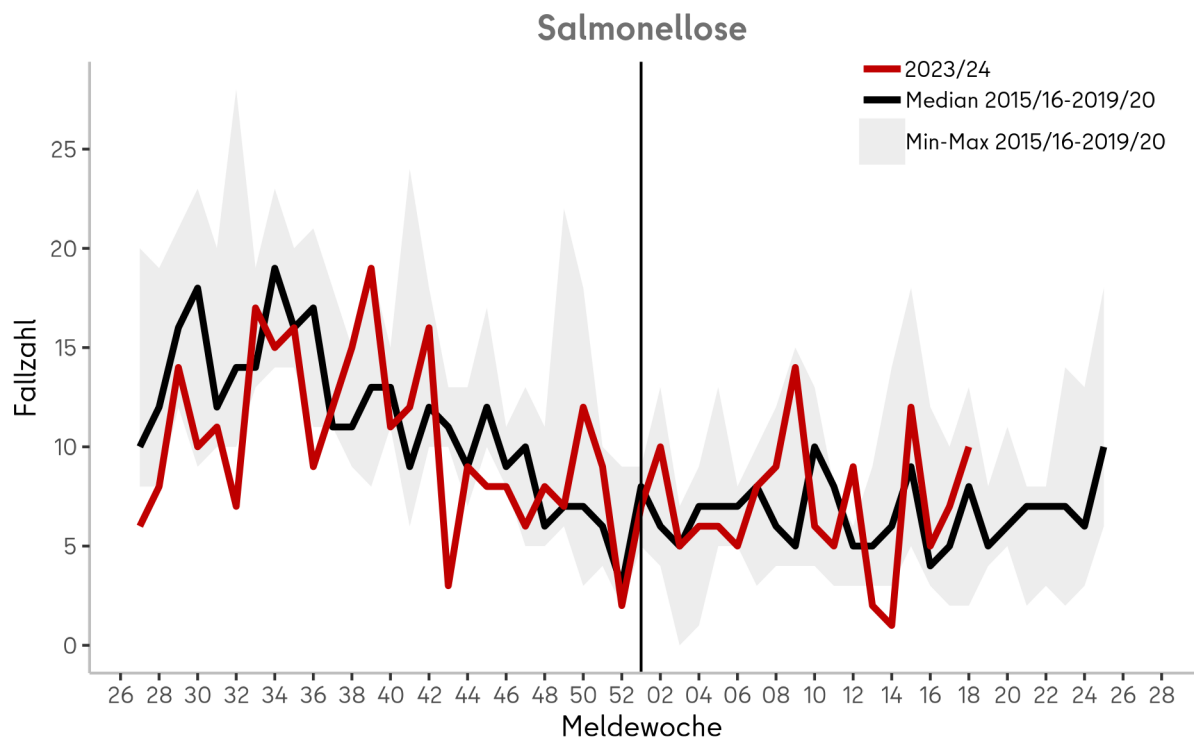


Abb. 4.3: An das LAGeSo übermittelte Salmonellen-Erkrankungen im Zeitraum von der 27. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

## 5. Alle meldepflichtigen Infektionskrankheiten nach Bezirken für das Jahr 2024

Tab. 5.1: An das LAGeSo übermittelte Nachweise von Krankheitserregern und Krankheiten

Erreger/Krankheit <sup>1</sup>	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2024)												
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2024 <sup>5</sup>	Median 2015-2019 <sup>6</sup>	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
<i>Acinetobacter</i> spp. <sup>2</sup>	1	39	26	4	5	0	5	8	1	1	1	4	3	4	3	
Adenovirus-Konjunktivitis	0	4	4	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	
Arbovirus-Erkrankungen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bornaviren <sup>3</sup>	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Campylobacter-Enteritis	15	510	805	42	36	38	42	39	44	71	41	33	38	52	34	
Candida auris <sup>3</sup>	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chikungunya-Fieber <sup>2</sup>	0	4	2	2	0	1	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Clostridioides diff., schw. Verl. <sup>2</sup>	0	14	50	3	0	1	2	0	0	3	0	0	4	0	1	
COVID-19 <sup>3</sup>	33	1.949		199	125	110	143	277	110	207	157	137	142	119	223	
Denguefieber	1	91	28	8	22	1	4	10	9	13	5	3	7	8	1	
Diphtherie	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
EHEC-Erkrankung	0	20	37	2	3	0	0	4	1	2	3	1	1	1	2	
Enterobacterales <sup>2</sup>	16	233	97	30	20	0	29	56	8	14	9	18	21	20	8	
FSME (Frühsommer-Men.enzep.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Giardiasis	2	108	130	13	14	3	1	22	14	13	4	4	5	11	4	
Haemophilus infl., invasive Erkr.	2	34	19	3	2	1	3	4	6	7	1	0	1	3	3	
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	0	14	28	0	2	0	1	1	1	2	1	1	2	2	1	
Hepatitis B	24	490	47	55	47	15	46	68	50	44	34	32	22	38	39	
Hepatitis C	12	186	103	22	26	10	7	33	14	9	18	14	11	15	7	
Hepatitis D	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	3	61	44	4	4	6	5	4	3	5	9	5	5	11	0	
HUS, enteropathisch	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	18	5.621	4.226	534	323	272	415	742	412	803	362	338	493	515	412	
Keuchhusten	5	111	282	2	9	2	9	13	9	22	6	9	8	5	17	
Kryptosporidiose	1	46	38	5	7	2	2	5	3	3	2	2	4	8	3	
Legionellose	1	27	33	4	1	2	2	4	3	2	3	1	3	1	1	
Leptospirose	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
Listeriose	0	9	7	0	1	0	1	1	1	0	1	2	0	1	1	
Lyme-Borreliose	9	111	64	4	7	6	30	9	8	16	10	4	7	4	6	
Malaria <sup>3</sup>	1	18		3	3	1	1	1	2	1	2	0	1	3	0	
Masern	3	63	26	2	6	1	0	2	5	0	39	1	0	6	1	



Erreger/Krankheit <sup>1</sup>	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2024)											
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2024 <sup>5</sup>	Median 2015-2019 <sup>6</sup>	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick
Meningokokken, invasive Erkr.	0	7	8	0	2	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0
Mpox <sup>3</sup>	0	19		0	5	0	0	6	0	4	0	0	1	3	0
MRSA, invasive Infektion	2	25	59	3	2	0	3	1	2	6	1	6	1	0	0
Mumps	1	11	14	0	0	0	1	3	0	2	1	0	2	1	1
Nicht-Cholera-Vibrionen <sup>3</sup>	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norovirus-Gastroenteritis	47	2.740	1.734	246	154	247	282	238	165	251	228	198	343	226	162
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Orthopocken <sup>3</sup>	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paratyphus	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Pneumokokken, invasive Erkr. <sup>3</sup>	8	187		22	13	0	12	27	26	14	12	16	13	22	10
Q-Fieber	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) <sup>3</sup>	11	1.014		113	40	48	63	122	112	99	93	117	80	76	51
Rotavirus-Gastroenteritis	62	504	878	24	30	49	73	51	41	44	37	19	51	57	28
Röteln	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	10	127	128	15	7	4	7	18	10	17	7	12	12	11	7
Shigellose	1	58	29	2	5	2	1	8	6	16	1	2	4	7	4
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose <sup>4</sup>	0	89		8	4	35	5	10	4	3	4	4	4	5	3
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typhus abdominalis	1	1	4	0	0	0	1	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	21	493	673	18	46	17	15	30	28	39	105	41	62	25	67
Yersiniose	0	46	28	5	4	0	7	4	1	10	0	5	2	4	4
Zikavirus-Erkrankung <sup>2</sup>	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>311</b>	<b>15.099</b>		<b>1.399</b>	<b>976</b>	<b>874</b>	<b>1.219</b>	<b>1.830</b>	<b>1.102</b>	<b>1.746</b>	<b>1.199</b>	<b>1.031</b>	<b>1.353</b>	<b>1.266</b>	<b>1.104</b>

<sup>1</sup> Erreger/Krankheiten, in denen 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> Angegeben ist der Median der Jahre 2017-2019, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde.

<sup>3</sup> Keine Angabe zum Median möglich, da die Meldepflicht im Jahr 2020 oder später eingeführt wurde.

<sup>4</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.

<sup>5</sup> Die kumulierte Anzahl umfasst die Fälle von der 1. bis zur aktuellen Berichtswoche 2024.

<sup>6</sup> Der Median umfasst die Fälle der vorpandemischen Jahre (2015-2019) von der 1. bis zur aktuellen Berichtswoche.

## Impressum

### Herausgeber

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGeSo)  
Fachgruppe Surveillance und Epidemiologie von Infektionskrankheiten (I C 1)

Turmstraße 21, Haus A  
10559 Berlin

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

Internet: <https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten>



### Redaktion

Dr. Julia Bitzegeio  
Anke Lontzek  
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>

