



Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 19/2024



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 16.05.2024 (Datenstand: 15.05.2024, 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
Mpox
Keuchhusten

5. Alle meldepflichtigen Infektionskrankheiten nach Bezirken für das Jahr 2024

1. Allgemeine Lage

In der 19. Meldewoche (MW) wurden dem LAGeSo drei der Referenzdefinition entsprechende **Masern**fälle übermittelt (siehe [Abb. 4.1 und 4.2](#)). Bei den Fällen handelt es sich um ein Kleinkind und zwei Erwachsene im Alter zwischen 25 und 45 Jahren, die zwischen dem 02. und 3.05.2024 das typische Masernexanthem entwickelten. Entsprechend der Meldedaten waren zwei Personen vollständig (zweifach) und eine Person einfach geimpft. Alle Fälle gehören zu einem bekannten Ausbruchsgeschehen in einer Gemeinschaftsunterkunft. Die aktuelle Gesamtzahl der Masernfälle in Berlin liegt bei 68, von denen alle bis auf ein Fall der Referenzdefinition entsprechen.

Weiterhin werden in der [Europäischen Union](#) und darüber hinaus erhöhte Fallzahlen für Masern gemeldet besonders betroffen sind Rumänien, Österreich und Italien, weshalb es jederzeit auch zu weiteren neuen Einträgen in Berlin kommen kann.

Darüber hinaus wurde dem LAGeSo ein neuer **Mpox**-Fall übermittelt (siehe [Abb. 4.3](#)). Hierbei handelt es sich um einen Mann im Alter zwischen 40 und 50 Jahren, weitere Ermittlungsergebnisse liegen noch nicht vor.

Insgesamt steigt damit die Zahl der übermittelten Mpox-Fälle für 2024 auf 20. Weiterhin sind ausschließlich Männer im medianen Alter von 37 Jahren betroffen. Von den insgesamt 20 Fällen ist der Impfstatus bei 18 Fällen bekannt. Davon sind neun Fälle gegen Mpox geimpft (sieben Personen zweifach, eine einfach und bei einer Person gibt es keine Angaben zur Zahl der Impfdosen). Aufgrund der anstehenden Pride-Saison und der damit einhergehenden erhöhten Reiseaktivitäten sowie diverser Großveranstaltungen der Community muss mit dem Auftreten weiterer Fälle in den kommenden Wochen und Monaten gerechnet werden.

Dem LAGeSo wurde in der Berichtswoche zudem ein Fall einer **Meningokokken**-Infektion übermittelt. Die kumulative Fallzahl für das Jahr 2024 (n=8) liegt damit genau im Median der vorpandemischen Jahre für diesen Zeitraum. Die betroffene Person im Alter zwischen 60 und 70 Jahren ist am 01.05.2024 erkrankt und entwickelte ein septisches Krankheitsbild, das eine stationäre Behandlung im Krankenhaus erfordert. Die betroffenen Kontaktpersonen darunter auch das behandelnde medizinische Personal haben eine Post-Expositions-Prophylaxe erhalten. Die Befunde zur Diagnostik der Serogruppe stehen in diesem Fall noch aus; bislang wurde in Berlin für 2024 fünfmal die Serogruppe B und zweimal die Serogruppe Y nachgewiesen.

Das Europäische Zentrum für die Prävention und Kontrolle von Infektionskrankheiten ([ECDC](#)) berichtet in einem aktuellen Rapid Risk Assessment von einem Anstieg der Fälle von **Keuchhusten** in Europa, der bereits seit dem Jahr 2023 zu beobachten ist. Insgesamt wurden in 2023 mehr als 25.000 Fälle von Keuchhusten berichtet, im Zeitraum Januar bis März 2024 waren es bereits mehr als 32.000 Fälle. Ähnlich hohe Fallzahlen wurden zuletzt in den Jahren 2016 und 2019 beobachtet. Besonders betroffen sind Kleinkinder im Alter von unter einem Jahr sowie Jugendliche im Alter zwischen 10 und 19 Jahren. Von Todesfällen sind insbesondere Kleinkinder betroffen. Das ECDC führt diese Entwicklung auf verschiedene Faktoren zurück, darunter erwartbare Epidemiespitzen, die trotz hoher Impfquoten ca. alle 3-5 Jahre auftreten, nachlassender Impfschutz sowie ein verminderter Anteil natürlicher Immunitätsauffrischung in der Gesamtbevölkerung während der COVID-19-Pandemie. Das ECDC empfiehlt daher u.a. einen hohen Impfschutz durch rechtzeitige und vollständige Impfungen gegen Pertussis anzustreben und dabei insbesondere auch die maternale Immunisierung durch Impfung während der Schwangerschaft zu berücksichtigen, um

Krankheits- und Todesfälle in der besonders betroffenen Altersgruppe der Kleinkinder unter einem Jahr zu verhindern.

In Berlin ist ein drastischer Anstieg der Keuchhusten-Fälle noch nicht zu beobachten. Die kumulative Gesamtfallzahl liegt im Jahr 2024 mit 125 Fällen noch deutlich unter dem Median der vorpandemischen Jahre (n=288). In der Berichtswoche wurden dem LAGeSo zehn Keuchhusten-Fälle (siehe [Abb. 4.4](#)) im medianen Alter von 16 Jahren übermittelt (Altersspanne 8-77 Jahre). Die Referenzdefinition des RKI erfordert allerdings das Vorliegen eines mind. 14 Tage andauernden Hustens, der häufig zum Zeitpunkt der Meldung (noch) nicht erfüllt ist. In der Berichtswoche wurden daher 22 weitere Keuchhusten-Fälle übermittelt, die die Referenzdefinition aktuell nicht erfüllen. Bei 18 dieser Fälle fehlt das Symptom des 14-Tage andauernden Hustens. Unter diesen Fällen sind 5 Kleinkinder im Alter zwischen 0 und einem Jahr.

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

Für die 19. MW wurden neun **Ausbrüche** mit gesamt 47 Erkrankten, darunter sechs nosokomiale Ausbrüche mit 37 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 ¹ | Fallzahl aktuelle Berichtswoche | Fallzahl kumulativ 2024 ⁵ | Median 2015-2019 ⁶ |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Acinetobacter spp. ² | 2 | 40 | 28 |
| Campylobacter-Enteritis | 19 | 535 | 870 |
| Clostridioides diff., schw. Verl. ² | 1 | 15 | 48 |
| COVID-19 ³ | 35 | 1.984 | |
| Denguefieber | 2 | 96 | 28 |
| Enterobacterales ² | 5 | 238 | 104 |
| Giardiasis | 4 | 117 | 140 |
| Haemophilus infl., invasive Erkr. | 1 | 35 | 19 |
| Hepatitis A | 2 | 17 | 28 |
| Hepatitis B | 21 | 517 | 50 |
| Hepatitis C | 6 | 194 | 107 |
| Hepatitis E | 3 | 64 | 46 |
| Influenza, saisonal | 25 | 5.646 | 4.236 |
| Keuchhusten | 10 | 125 | 288 |
| Kryptosporidiose | 3 | 50 | 39 |
| Legionellose | 1 | 28 | 36 |
| Lyme-Borreliose | 7 | 124 | 71 |
| Masern | 3 | 67 | 33 |
| Meningokokken, invasive Erkr. | 1 | 8 | 8 |
| Mpox ³ | 1 | 20 | |
| MRSA, invasive Infektion | 1 | 26 | 63 |
| Norovirus-Gastroenteritis | 43 | 2.805 | 1.761 |
| Pneumokokken, invasive Erkr. ³ | 12 | 199 | |
| Rotavirus-Gastroenteritis | 58 | 574 | 983 |
| RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ³ | 4 | 1.018 | |
| Salmonellose | 2 | 132 | 137 |
| Shigellose | 2 | 62 | 29 |
| Windpocken | 30 | 526 | 706 |
| Yersiniose | 2 | 49 | 29 |
| Zikavirus-Erkrankung ² | 1 | 4 | 0 |
| Gesamtergebnis | 307 | 15.315 | |

¹ 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).

² Angegeben ist der Median der Jahre 2017-2019, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde.

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

⁴ 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.

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

⁶ 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 Berichtswoche¹ 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 | 5 | 2 | 7 |
| Influenza | | | 26 | 66 |
| Keuchhusten | | | 6 | 18 |
| Kryptosporidiose | | | 1 | 4 |
| Masern | | | 5 | 57 |
| Norovirus | | | 52 | 161 |
| Rotavirus | 1 | 3 | 6 | 44 |
| RSV | | | 4 | 11 |
| Tuberkulose | | | 1 | 2 |
| Yersiniose | | | 1 | 2 |
| Windpocken | 1 | 2 | 30 | 145 |
| Gesamtergebnis | 3 | 10 | 138 | 526 |

¹ 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 Berichtswoche¹ 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 | 3 | 14 | 189 | 1.885 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 4MRGN | 1 | 2 | 4 | 14 |
| Rotavirus | 2 | 21 | 8 | 57 |
| RSV | | | 2 | 8 |
| Scabies | | | 1 | 7 |
| Gesamtergebnis | 6 | 37 | 256 | 2.301 |

¹ Ausschlaggebend für die Berichterstattung von Ausbrüchen ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch.

4. Abbildung ausgewählter Infektionskrankheiten

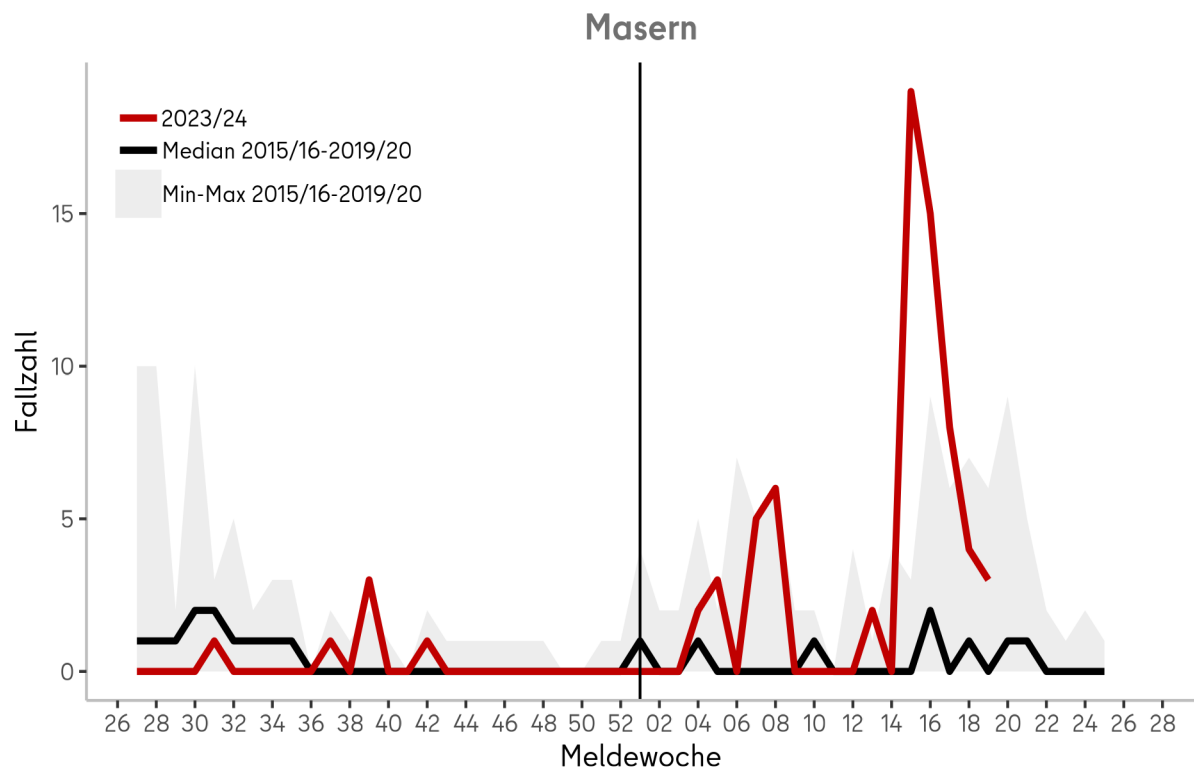


Abb. 4.1: An das LAGeSo übermittelte Masern-Erkrankungen im Zeitraum von der 27. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

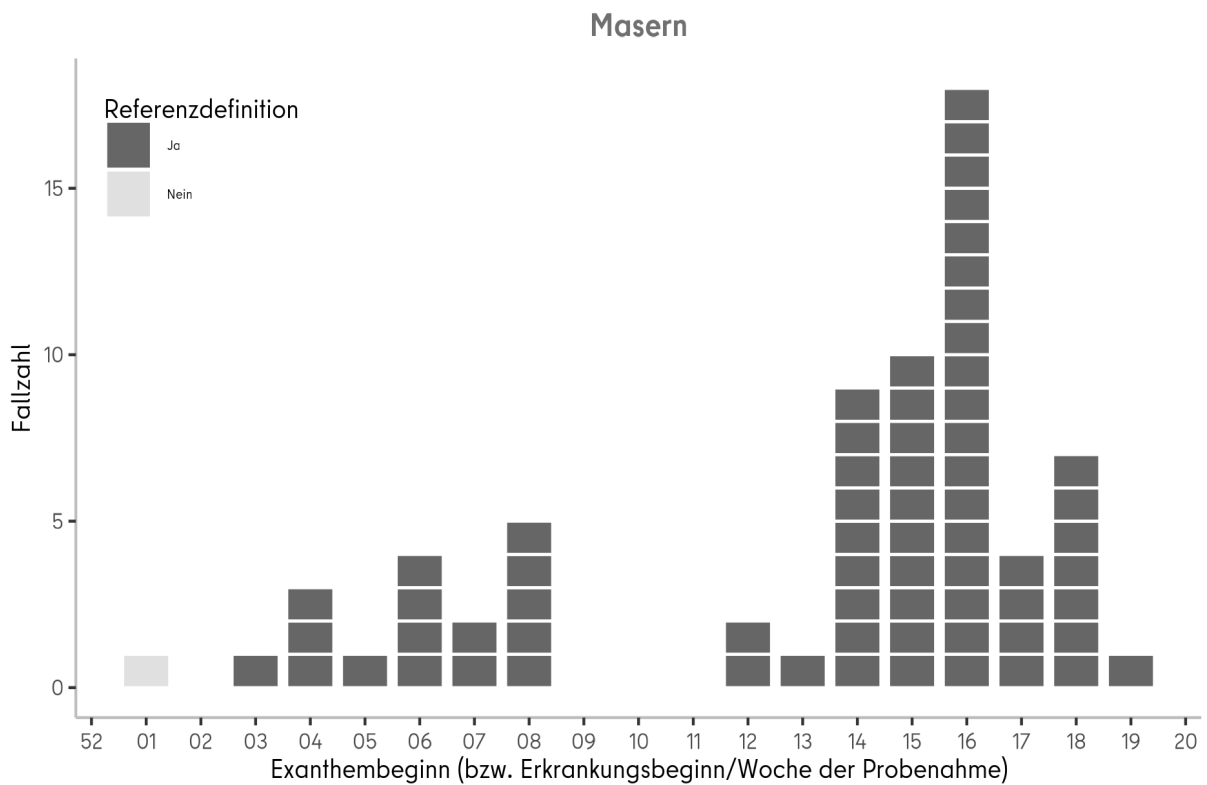


Abb. 4.2: An das LAGeSo übermittelte Masern-Fälle nach Exanthembeginn (bzw. Erkrankungsbeginn/Woche der Probenahme) im

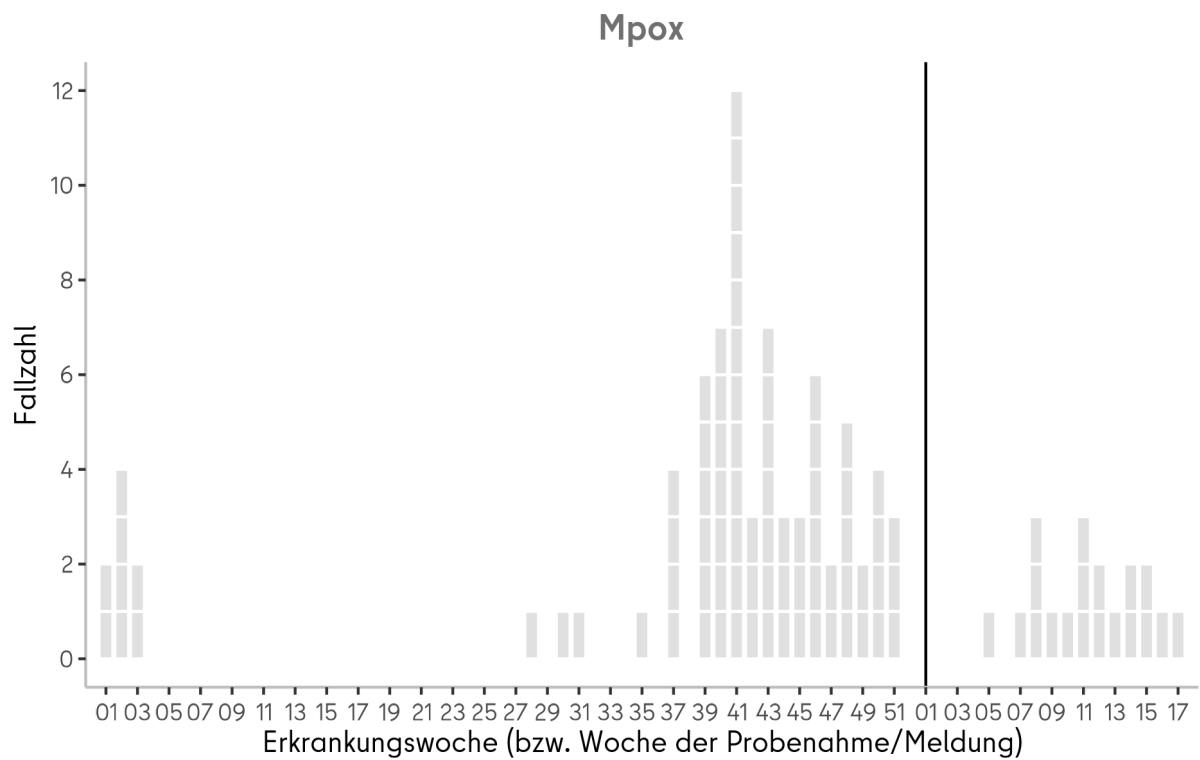


Abb. 4.3: An das LAGeSo übermittelte Mpox-Erkrankungen nach Erkrankungswoche (bzw. Woche der Probenahme/Meldung) im Zeitraum von der 01. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

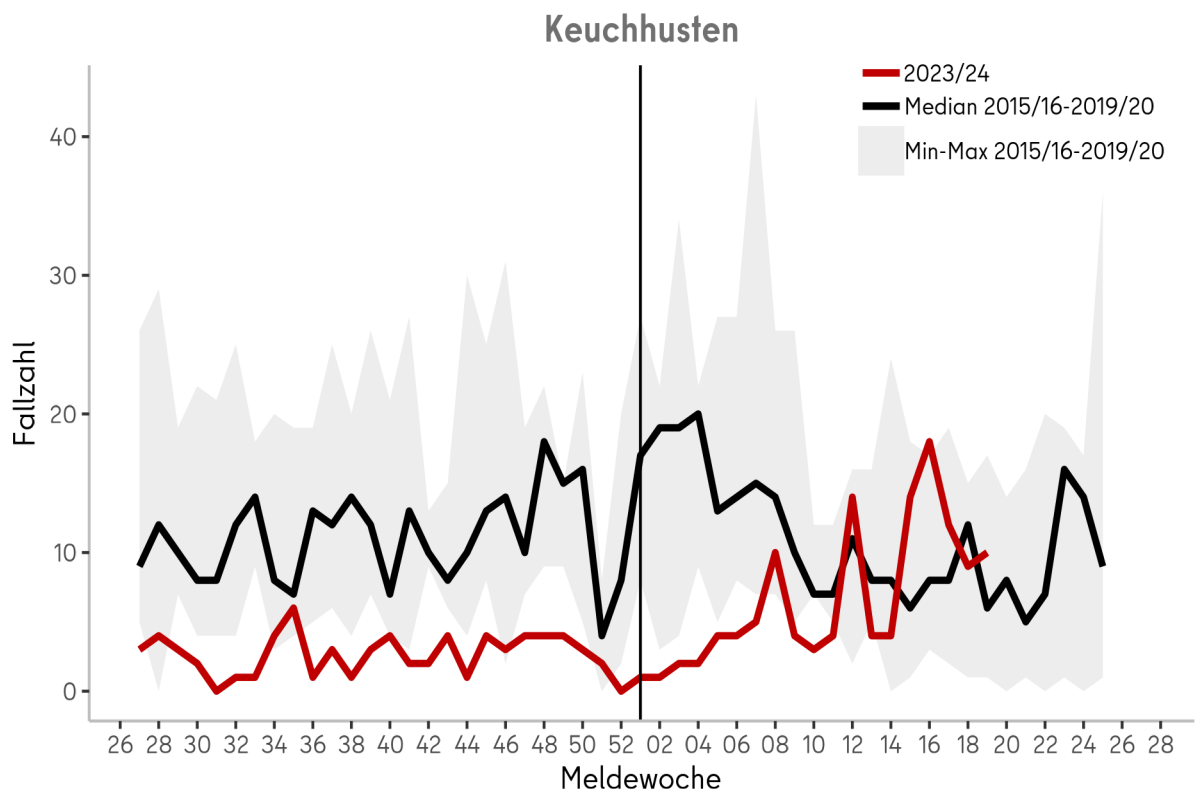


Abb. 4.4: An das LAGeSo übermittelte Keuchhusten-Erkrankungen im Zeitraum von der 27. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

5. Alle meldepflichtigen Infektionskrankheiten nach Bezirken für das Jahr 2024

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

| Erreger/Krankheit ¹ | Land Berlin | | | Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2024) | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|-------------|---------------------|-------|----------|--------|---------------|---------|---------------------|----------------------|------------------|
| | Fallzahl aktuelle Berichtswoche | Fallzahl kumulativ 2024 ⁵ | Median 2015-2019 ⁶ | Charlottenburg-Wilmersdorf | Friedrichshain-Kreuzberg | Lichtenberg | Marzahn-Hellersdorf | Mitte | Neukölln | Pankow | Reinickendorf | Spandau | Steglitz-Zehlendorf | Tempelhof-Schöneberg | Treptow-Köpenick |
| <i>Acinetobacter</i> spp. ² | 2 | 40 | 28 | 4 | 6 | 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 ³ | 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 | 19 | 535 | 870 | 45 | 36 | 39 | 44 | 42 | 45 | 77 | 42 | 33 | 41 | 57 | 34 |
| Candida auris ³ | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chikungunya-Fieber ² | 0 | 5 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 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. ² | 1 | 15 | 54 | 3 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 |
| COVID-19 ³ | 35 | 1.984 | | 202 | 126 | 115 | 147 | 282 | 111 | 210 | 159 | 140 | 146 | 120 | 226 |
| Denguefieber | 2 | 96 | 28 | 8 | 22 | 1 | 4 | 10 | 10 | 14 | 6 | 3 | 9 | 8 | 1 |
| Diphtherie | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EHEC-Erkrankung | 0 | 22 | 38 | 3 | 3 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Enterobacterales ² | 5 | 238 | 104 | 31 | 23 | 0 | 29 | 57 | 8 | 14 | 9 | 18 | 21 | 20 | 8 |
| FSME (Frühsummer-Men.enzep.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Giardiasis | 4 | 117 | 140 | 13 | 16 | 4 | 1 | 24 | 14 | 15 | 4 | 5 | 5 | 12 | 4 |
| Haemophilus infl., invasive Erkr. | 1 | 35 | 19 | 3 | 2 | 1 | 4 | 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 | 2 | 17 | 28 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| Hepatitis B | 21 | 517 | 50 | 61 | 48 | 15 | 48 | 72 | 53 | 44 | 37 | 34 | 25 | 40 | 40 |
| Hepatitis C | 6 | 194 | 107 | 24 | 26 | 10 | 9 | 34 | 14 | 9 | 20 | 14 | 11 | 16 | 7 |
| Hepatitis D | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hepatitis E | 3 | 64 | 46 | 4 | 4 | 6 | 5 | 6 | 3 | 5 | 9 | 5 | 6 | 11 | 0 |
| HUS, enteropathisch | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Influenza, saisonal | 25 | 5.646 | 4.236 | 541 | 324 | 272 | 415 | 749 | 413 | 804 | 363 | 339 | 493 | 518 | 415 |
| Keuchhusten | 10 | 125 | 288 | 4 | 9 | 3 | 10 | 15 | 9 | 25 | 8 | 12 | 8 | 5 | 17 |
| Kryptosporidiose | 3 | 50 | 39 | 5 | 7 | 2 | 3 | 7 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 9 | 3 |
| Legionellose | 1 | 28 | 36 | 4 | 1 | 2 | 2 | 5 | 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 | 7 | 124 | 71 | 4 | 7 | 6 | 32 | 11 | 10 | 17 | 10 | 4 | 9 | 7 | 7 |
| Malaria ³ | 0 | 18 | | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| Masern | 3 | 67 | 33 | 2 | 6 | 1 | 0 | 2 | 5 | 0 | 43 | 1 | 0 | 6 | 1 |

| | Fallzahl aktuelle Berichtswoche | Fallzahl kumulativ 2024 ⁵ | Median 2015-2019 ⁶ | Charlottenburg-Wilmersdorf | Friedrichshain-Kreuzberg | Lichtenberg | Marzahn-Hellersdorf | Mitte | Neukölln | Pankow | Reinickendorf | Spandau | Steglitz-Zehlendorf | Tempelhof-Schöneberg | Treptow-Köpenick |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------------|----------------------|------------------|
| Meningokokken, invasive Erkr. | 1 | 8 | 8 | 0 | 3 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mpox ³ | 1 | 20 | | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| MRSA, invasive Infektion | 1 | 26 | 63 | 3 | 2 | 0 | 4 | 1 | 2 | 6 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Mumps | 0 | 11 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| Nicht-Cholera-Vibrien ³ | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Norovirus-Gastroenteritis | 43 | 2.805 | 1.761 | 258 | 155 | 252 | 289 | 240 | 165 | 251 | 235 | 203 | 360 | 232 | 165 |
| Ornithose | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Orthopocken ³ | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Paratyphus | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pneumokokken, invasive Erkr. ³ | 12 | 199 | | 24 | 14 | 0 | 14 | 28 | 28 | 14 | 13 | 16 | 14 | 24 | 10 |
| Q-Fieber | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ³ | 4 | 1.018 | | 113 | 40 | 48 | 63 | 124 | 112 | 99 | 93 | 117 | 81 | 77 | 51 |
| Rotavirus-Gastroenteritis | 58 | 574 | 983 | 28 | 34 | 54 | 76 | 60 | 41 | 49 | 38 | 24 | 75 | 63 | 32 |
| Röteln | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salmonellose | 2 | 132 | 137 | 15 | 7 | 4 | 7 | 18 | 10 | 18 | 8 | 12 | 14 | 12 | 7 |
| Shigellose | 2 | 62 | 29 | 3 | 5 | 3 | 1 | 9 | 6 | 17 | 1 | 2 | 4 | 7 | 4 |
| Trichinellose | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tuberkulose ⁴ | 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 | 0 | 1 | 5 | 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 | 30 | 526 | 706 | 19 | 48 | 17 | 20 | 32 | 28 | 42 | 115 | 43 | 67 | 25 | 70 |
| Yersiniose | 2 | 49 | 29 | 5 | 5 | 0 | 7 | 4 | 1 | 11 | 0 | 5 | 2 | 4 | 5 |
| Zikavirus-Erkrankung ² | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Gesamtergebnis | 307 | 15.487 | | 1.445 | 996 | 893 | 1.253 | 1.880 | 1.113 | 1.777 | 1.235 | 1.053 | 1.419 | 1.300 | 1.123 |

1 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).

2 Angegeben ist der Median der Jahre 2017-2019, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde.

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

4 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.

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

6 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

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>

