



# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 47/2023



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 30.11.2023 (Datenstand: 29.11.2023, 9:00 Uhr)

### Inhalt

#### 1. Allgemeine Lage

#### 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten der aktuellen Berichtswoche

An das LAGeSo übermittelte Nachweise von Krankheitserregern und Krankheiten

#### 3. Krankheitsausbrüche

3.1 Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger/Krankheiten

3.2 Nosokomiale Ausbrüche

#### 4. Abbildung ausgewählter Infektionskrankheiten

4.1 Mpox

4.2 RSV (Resp.-Synzytial-Virus)

4.3 Influenza

#### 5. Alle meldepflichtigen Infektionskrankheiten nach Bezirken für das Jahr 2023

## 1. Allgemeine Lage

Nachdem die Zahl der übermittelten **Mpox**-Fälle in den letzten Wochen rückläufig war, wurden in der 47. Meldewoche (MW) sechs neue Fälle übermittelt (Vorwoche:  $n = 1$ ), somit ist auch weiterhin von einem anhaltenden Infektionsgeschehen in Berlin auszugehen. Insgesamt sind seit dem Sommer (der 30. MW) 53 Mpox-Fälle in Berlin gemeldet worden (siehe [Abb.4.1](#)). Der letzte bekannte Erkrankungsbeginn war der 18.11.2023. Informationen zu möglichen gemeinsamen Infektionsquellen liegen dem LAGeSo nicht vor.

Es sind ausschließlich Männer im medianen Alter von 39 Jahren betroffen (Interquartils-Spanne 34 bis 49 Jahre; d.h. 50% der Fälle liegen in diesem Bereich). Bei bislang 44 von 53 Fällen lagen den Gesundheitsämtern Informationen zum Impfstatus vor. Für 27 Fälle ist angegeben, dass sie gegen Mpox geimpft sind (davon 15 zweifach, 9 einfach und bei 3 ohne Angaben zur Zahl der Impfdosen). Nicht geimpft sind 17 Fälle. Ein ungeimpfter Fall wurde aufgrund der Mpox-Infektion stationär im Krankenhaus behandelt.

Zudem wurden in der Berichtswoche 28 **Respiratorische Synzytial-Virus-Infektionen (RSV)** übermittelt, was einen starken Anstieg der Fälle im Vergleich zur Vorwoche ( $n = 4$ ) darstellt (siehe [Abb. 4.2](#)). In der Mehrzahl ( $n = 22$ , 79%) waren Kinder zwischen 0 und 2 Jahren betroffen; nur ein Fall betraf eine erwachsene Person. Für 19 Fälle liegen Angaben zur Hospitalisierung in den Meldedaten vor, von diesen wurde ca. die Hälfte ( $n = 10$ ) stationär im Krankenhaus behandelt (9 davon aufgrund der Erkrankung).

Eine Meldepflicht für RSV-Infektionen nach §7 des Infektionsschutzgesetzes (IfSG) besteht erst seit Ende Juli 2023. Dies sollte bei der Interpretation

der Fallzahl berücksichtigt werden. Die Saisonalität dieser Infektionen lässt einen weiteren Anstieg der RSV-Fallzahlen erwarten. Analog zu Influenza wird als Saison für RSV in Deutschland der Zeitraum zwischen der 40. Kalenderwoche (Oktober) und 20. KW (Mitte Mai) festgelegt.

Darüber hinaus wurden dem LAGeSo 26 Fälle saisonaler **Influenza** übermittelt (siehe [Abb. 4.3](#)). Dies stellt einen leichten Fallzahlrückgang im Vergleich zur Vorwoche dar ( $n = 32$ ). Seit Beginn der Influenzasaison (40.KW) sind 107 Fälle gemeldet worden. Nach Angaben der [Arbeitsgemeinschaft Influenza \(AGI\)](#) des Robert Koch-Instituts wurden von den in der 47. Kalenderwoche eingesandten Sentinelproben an das Nationale Referenzzentrum für Influenzaviren hauptsächlich Rhinoviren und SARS-CoV-2 gefolgt von RSV und Adenovirus nachgewiesen. Daten aus dem [SARI-Krankenhaus Sentinel-Surveillance](#) zeigen einen deutlichen Anstieg der Anteil an RSV-Diagnosen, insbesondere bei Kleinkindern. Laut dem AGI-Bericht könnte der Anstieg der Diagnosen bei Kleinkindern auf den vermehrten Einsatz von direkten RSV-Testung (z.B. mittels PCR) nach Einführung der RSV-Meldepflicht zurückzuführen sein.

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

Für die 47. MW wurden 19 **Ausbrüche** mit 86 Erkrankten übermittelt, darunter 17 nosokomiale Ausbrüche mit 82 Erkrankten (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 2023 <sup>5</sup> | Median 2015-2019 <sup>6</sup> |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Acinetobacter spp. <sup>2</sup>                | 1                               | 80                                   | 86                            |
| Campylobacter-Enteritis                        | 16                              | 1.700                                | 2.603                         |
| Clostridioides diff., schw. Verl. <sup>2</sup> | 1                               | 35                                   | 106                           |
| COVID-19 <sup>3</sup>                          | 1.383                           | 46.910                               |                               |
| Denguefieber                                   | 1                               | 78                                   | 65                            |
| EHEC-Erkrankung                                | 2                               | 96                                   | 95                            |
| Enterobacterales <sup>2</sup>                  | 7                               | 569                                  | 318                           |
| Haemophilus infl., invasive Erkr.              | 1                               | 70                                   | 34                            |
| Hepatitis A                                    | 1                               | 50                                   | 75                            |
| Hepatitis B                                    | 20                              | 1.124                                | 155                           |
| Hepatitis C                                    | 6                               | 514                                  | 305                           |
| Influenza, saisonal                            | 26                              | 2.769                                | 4.264                         |
| Keuchhusten                                    | 2                               | 102                                  | 580                           |
| Kryptosporidiose                               | 5                               | 159                                  | 127                           |
| Listeriose                                     | 1                               | 26                                   | 37                            |
| Lyme-Borreliose                                | 2                               | 923                                  | 730                           |
| Mpox <sup>3</sup>                              | 6                               | 63                                   |                               |
| MRSA, invasive Infektion                       | 1                               | 40                                   | 146                           |
| Mumps  | 1                               | 15                                   | 31                            |
| Norovirus-Gastroenteritis                      | 18                              | 2.459                                | 2.943                         |
| Pneumokokken, invasive Erkr. <sup>3</sup>      | 2                               | 314                                  |                               |
| Rotavirus-Gastroenteritis                      | 3                               | 904                                  | 1.354                         |
| RSV (Resp.-Synzytial-Virus) <sup>3</sup>       | 28                              | 48                                   |                               |
| Salmonellose                                   | 3                               | 370                                  | 470                           |
| Shigellose                                     | 2                               | 190                                  | 79                            |
| Tuberkulose <sup>4</sup>                       | 6                               | 307                                  |                               |
| Windpocken                                     | 14                              | 758                                  | 1.400                         |
| Yersiniose                                     | 1                               | 49                                   | 67                            |
| <b>Gesamtergebnis</b>                          | <b>1.560</b>                    | <b>60.722</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 2023.

<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 2023

| Erreger/Krankheit         | Berichtswoche      |                | kumulativ 2023     |                |
|---------------------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|
|                           | Zahl der Ausbrüche | Gesamtfallzahl | Zahl der Ausbrüche | Gesamtfallzahl |
| Botulismus                |                    |                | 1                  | 2              |
| Campylobacter             |                    |                | 6                  | 14             |
| COVID-19                  | 1                  | 2              | 382                | 987            |
| EHEC                      |                    |                | 1                  | 2              |
| Giardiasis                |                    |                | 2                  | 4              |
| Hepatitis A               |                    |                | 1                  | 2              |
| Hepatitis E               |                    |                | 1                  | 2              |
| Influenza                 |                    |                | 21                 | 53             |
| Keuchhusten               |                    |                | 3                  | 10             |
| Kryptosporidiose          |                    |                | 2                  | 4              |
| Masern                    |                    |                | 2                  | 8              |
| Mpox                      |                    |                | 1                  | 3              |
| Norovirus-Gastroenteritis |                    |                | 52                 | 167            |
| Rotavirus-Gastroenteritis |                    |                | 19                 | 174            |
| Salmonellose              |                    |                | 3                  | 6              |
| Shigellose                |                    |                | 2                  | 4              |
| Typhus-Ausbruch           |                    |                | 1                  | 2              |
| Windpocken                | 1                  | 2              | 58                 | 154            |
| <b>Summe</b>              | <b>2</b>           | <b>4</b>       | <b>558</b>         | <b>1.598</b>   |

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

### 3. Krankheitsausbrüche

#### 3.2. Nosokomiale Ausbrüche

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

| Erreger/Krankheit                                | Berichtswoche      |                | kumulativ 2023     |                |
|--|--------------------|----------------|--------------------|----------------|
|  | Zahl der Ausbrüche | Gesamtfallzahl | Zahl der Ausbrüche | Gesamtfallzahl |
| <i>Acinetobacter</i> spp.                        |                    |                | 2                  | 10             |
| Adenovirus                                       |                    |                | 2                  | 10             |
| COVID-19   | 16                 | 80             | 322                | 2.524          |
| Enterobacterales                                 |                    |                | 7                  | 31             |
| <i>Citrobacter freundii</i>                      |                    |                | 1                  | 2              |
| <i>Citrobacter freundii</i> 4MRGN                |                    |                | 1                  | 4              |
| <i>Enterobacter cloacae</i> 4MRGN                |                    |                | 1                  | 2              |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN               |                    |                | 2                  | 7              |
| <i>Serratia marcescens</i>                       |                    |                | 2                  | 16             |
| Influenza  |                    |                | 3                  | 14             |
| Kopfläuse  | 1                  | 2              | 1                  | 2              |
| Methicillin-resistente <i>S. aureus</i> (MRSA)   |                    |                | 2                  | 4              |
| Norovirus-Gastroenteritis                        |                    |                | 122                | 1.404          |
| Rotavirus-Gastroenteritis                        |                    |                | 7                  | 59             |
| Gastrointestinale Ausbrüche ohne Erregernachweis |                    |                | 6                  | 31             |
| <b>Summe</b>                                     | <b>17</b>          | <b>82</b>      | <b>474</b>         | <b>4.089</b>   |

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

### 4. Abbildung ausgewählter Infektionskrankheiten

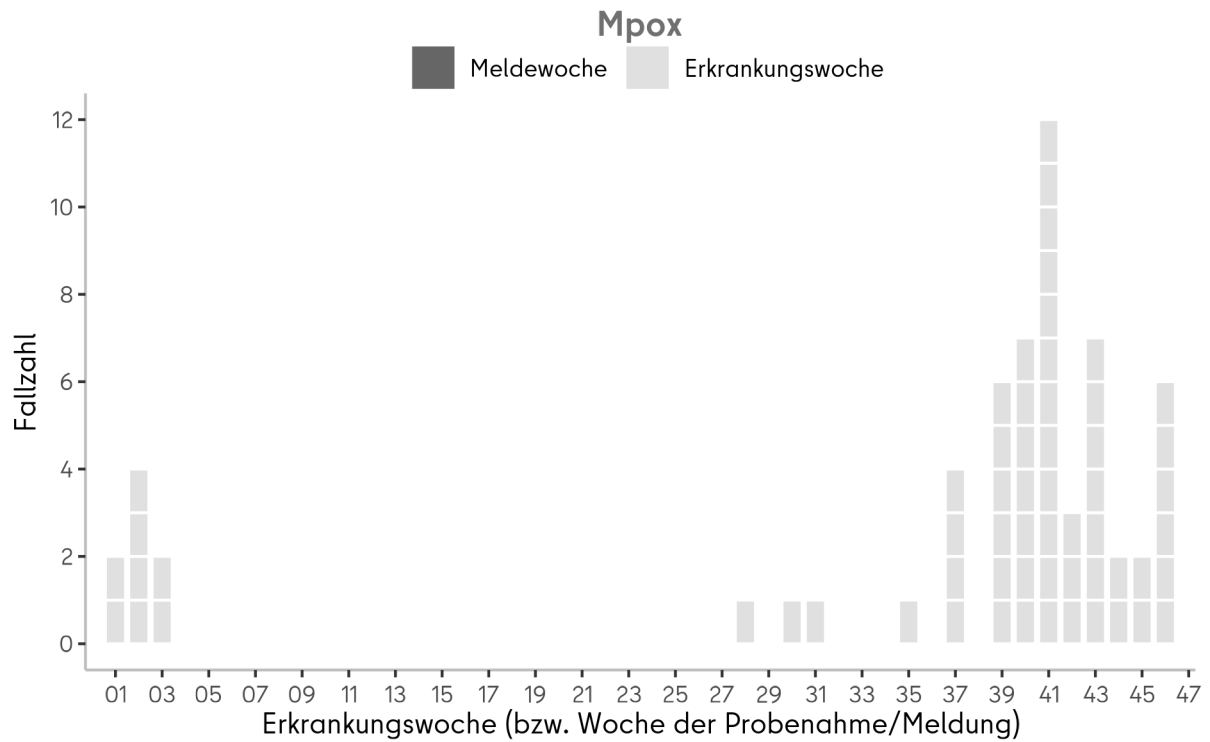


Abb. 4.1: An das LAGeSo übermittelte Mpox-Fälle nach Erkrankungswoche (bzw. Woche der Probenahme/Meldung) im Zeitraum von der 1. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

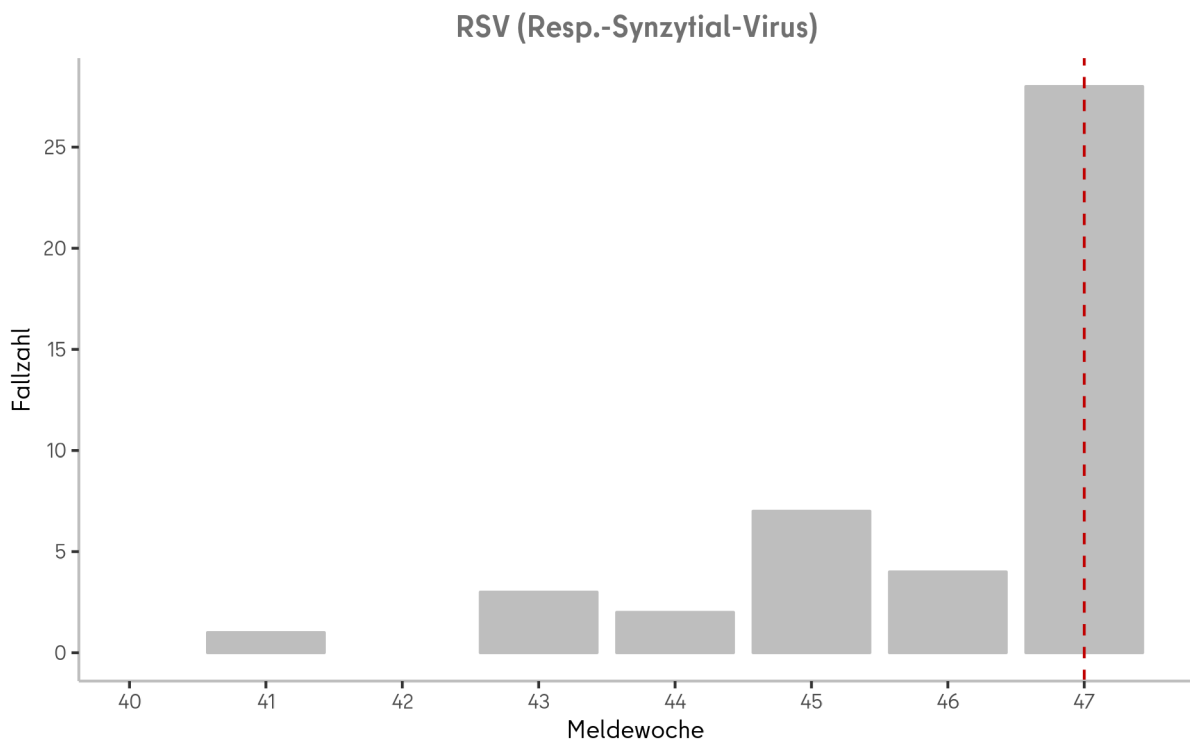


Abb. 4.2: An das LAGeSo übermittelte RSV-Erkrankungen im Zeitraum von der 40. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

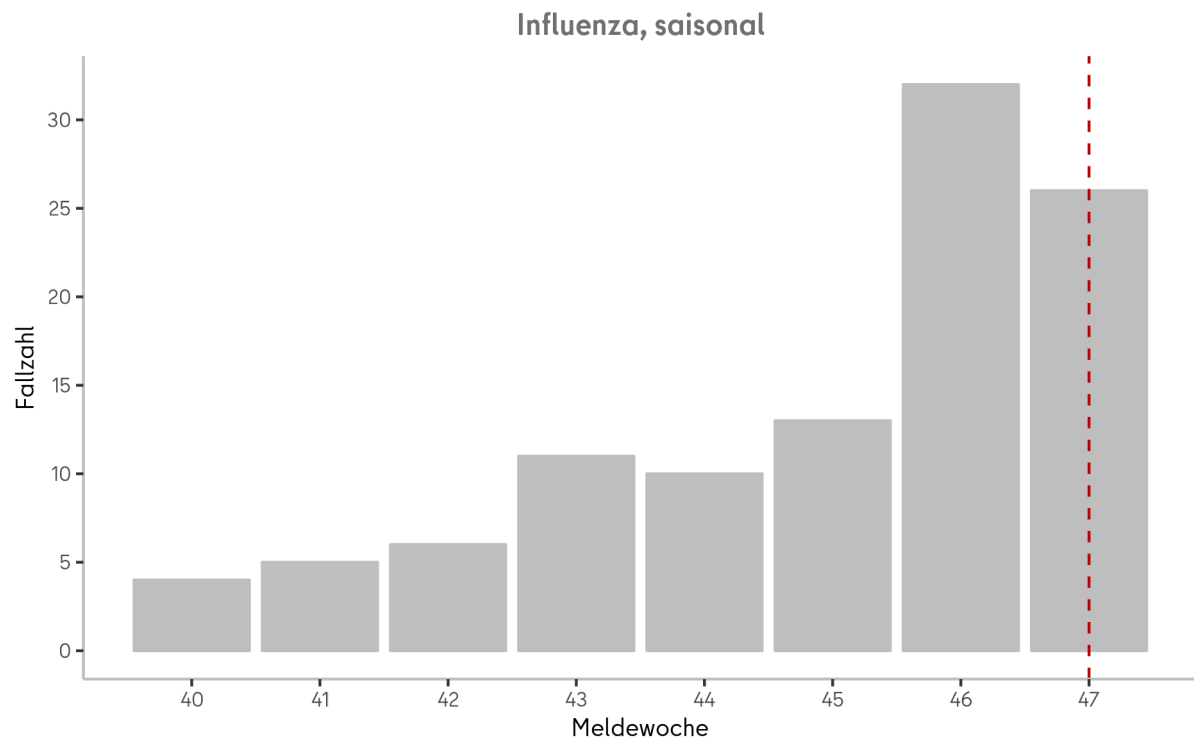


Abb. 4.3: An das LAGeSo übermittelte Influenza-Erkrankungen im Zeitraum von der 40. MW 2023 bis zur Berichtswochen.

### 5. Alle meldepflichtigen Infektionskrankheiten nach Bezirken für das Jahr 2023

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 2023) |                          |             |                     |       |          |        |               |         |                     |                      |                  |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|-------------|---------------------|-------|----------|--------|---------------|---------|---------------------|----------------------|------------------|
|   | Fallzahl aktuelle Berichtswoche | Fallzahl kumulativ 2023 <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                               | 80                                   | 86                            | 3  | 7                        | 3           | 14                  | 10    | 1        | 3      | 9             | 17      | 6                   | 1                    | 6                |
| Adenovirus-Konjunktivitis                             | 0                               | 15                                   | 12                            | 4  | 1                        | 0           | 0                   | 5     | 0        | 0      | 2             | 0       | 2                   | 0                    | 1                |
| 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                               | 3                                    | 0                             | 0  | 0                        | 0           | 0                   | 0     | 1        | 0      | 0             | 0       | 1                   | 1                    | 0                |
| Brucellose  | 0                               | 2                                    | 2                             | 0  | 0                        | 0           | 0                   | 1     | 0        | 0      | 0             | 0       | 0                   | 0                    | 1                |
| Campylobacter-Enteritis                               | 16                              | 1.700                                | 2.603                         | 151  | 108                      | 122         | 131                 | 159   | 132      | 195    | 154           | 107     | 137                 | 193                  | 111              |
| <i>Candida auris</i> <sup>3</sup>                     | 0                               | 0                                    |                               | 0  | 0                        | 0           | 0                   | 0     | 0        | 0      | 0             | 0       | 0                   | 0                    | 0                |
| Chikungunya-Fieber <sup>2</sup>                       | 0                               | 1                                    | 6                             | 0  | 0                        | 0           | 0                   | 1     | 0        | 0      | 0             | 0       | 0                   | 0                    | 0                |
| Cholera   | 0                               | 2                                    | 0                             | 1  | 0                        | 0           | 0                   | 0     | 0        | 1      | 0             | 0       | 0                   | 0                    | 0                |
| CJK (Creutzfeldt-Jakob-Krankheit)                     | 0                               | 3                                    | 4                             | 0  | 0                        | 1           | 0                   | 0     | 0        | 2      | 0             | 0       | 0                   | 0                    | 0                |
| <i>Clostridioides</i> diff., schw. Verl. <sup>2</sup> | 1                               | 35                                   | 106                           | 2  | 0                        | 1           | 7                   | 1     | 0        | 7      | 9             | 0       | 3                   | 3                    | 2                |
| COVID-19 <sup>3</sup>                                 | 1.383                           | 46.910                               |                               | 3.669  | 3.066                    | 3.429       | 3.454               | 6.166 | 3.583    | 5.202  | 3.315         | 3.334   | 3.916               | 4.126                | 3.650            |
| Denguefieber  | 1                               | 78                                   | 65                            | 10   | 14                       | 4           | 2                   | 12    | 3        | 9      | 2             | 3       | 6                   | 7                    | 6                |
| Diphtherie  | 0                               | 1                                    | 0                             | 1  | 0                        | 0           | 0                   | 0     | 0        | 0      | 0             | 0       | 0                   | 0                    | 0                |
| EHEC-Erkrankung                                       | 2                               | 96                                   | 95                            | 11   | 7                        | 4           | 2                   | 17    | 14       | 9      | 0             | 4       | 8                   | 16                   | 4                |
| Enterobacterales <sup>2</sup>                         | 7                               | 569                                  | 318                           | 75   | 47                       | 17          | 45                  | 101   | 34       | 46     | 47            | 44      | 48                  | 39                   | 26               |
| FSME (Frühsommer-Men.enzep.)                          | 0                               | 2                                    | 2                             | 0  | 0                        | 0           | 0                   | 0     | 0        | 0      | 0             | 0       | 1                   | 0                    | 1                |
| Giardiasis  | 0                               | 331                                  | 365                           | 19   | 61                       | 9           | 12                  | 66    | 49       | 35     | 15            | 6       | 17                  | 32                   | 10               |
| <i>Haemophilus</i> infl., invasive Erkr.              | 1                               | 70                                   | 34                            | 6  | 2                        | 8           | 5                   | 5     | 10       | 7      | 7             | 3       | 5                   | 9                    | 3                |
| Hantavirus-Erkrankung                                 | 0                               | 0                                    | 2                             | 0  | 0                        | 0           | 0                   | 0     | 0        | 0      | 0             | 0       | 0                   | 0                    | 0                |
| Hepatitis A   | 1                               | 50                                   | 75                            | 5  | 6                        | 0           | 2                   | 8     | 6        | 4      | 5             | 2       | 3                   | 8                    | 1                |
| Hepatitis B   | 20                              | 1.124                                | 155                           | 165  | 108                      | 45          | 104                 | 136   | 130      | 98     | 61            | 83      | 56                  | 77                   | 61               |
| Hepatitis C   | 6                               | 514                                  | 305                           | 62   | 57                       | 13          | 38                  | 111   | 21       | 48     | 40            | 37      | 30                  | 40                   | 17               |
| Hepatitis D   | 0                               | 0                                    | 1                             | 0  | 0                        | 0           | 0                   | 0     | 0        | 0      | 0             | 0       | 0                   | 0                    | 0                |
| Hepatitis E   | 0                               | 181                                  | 108                           | 13   | 5                        | 11          | 26                  | 10    | 7        | 21     | 19            | 15      | 15                  | 22                   | 17               |
| HUS, enteropathisch                                   | 0                               | 3                                    | 3                             | 0  | 1                        | 0           | 0                   | 1     | 0        | 1      | 0             | 0       | 0                   | 0                    | 0                |
| Influenza, saisonal                                   | 26                              | 2.769                                | 4.264                         | 240  | 194                      | 142         | 123                 | 472   | 206      | 446    | 258           | 129     | 192                 | 222                  | 145              |
| Keuchhusten   | 2                               | 102                                  | 580                           | 5  | 7                        | 6           | 11                  | 18    | 4        | 21     | 4             | 3       | 5                   | 7                    | 11               |
| Kryptosporidiose                                      | 5                               | 159                                  | 127                           | 17   | 18                       | 3           | 8                   | 24    | 17       | 24     | 11            | 8       | 8                   | 10                   | 11               |
| Legionellose  | 0                               | 115                                  | 100                           | 17   | 4                        | 5           | 5                   | 22    | 14       | 12     | 4             | 9       | 10                  | 11                   | 2                |
| Leptospirose  | 0                               | 10                                   | 5                             | 1  | 1                        | 0           | 0                   | 2     | 1        | 2      | 0             | 0       | 1                   | 2                    | 0                |
| Listeriose  | 1                               | 26                                   | 37                            | 2  | 0                        | 1           | 3                   | 5     | 1        | 2      | 2             | 1       | 2                   | 4                    | 3                |
| Lyme-Borreliose                                       | 2                               | 923                                  | 730                           | 68   | 64                       | 48          | 169                 | 65    | 63       | 145    | 48            | 33      | 66                  | 69                   | 85               |
| Malaria <sup>3</sup>                                  | 0                               | 10                                   |                               | 0  | 3                        | 0           | 0                   | 1     | 2        | 2      | 2             | 0       | 0                   | 0                    | 0                |
| Masern  | 0                               | 14                                   | 68                            | 2  | 1                        | 0           | 1                   | 2     | 4        | 0      | 3             | 0       | 0                   | 0                    | 1                |



| Erreger/Krankheit <sup>1</sup>            | Land Berlin                     |                                      |                               | Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2023) |                          |              |                     |              |              |              |               |              |                     |                      |                  |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------------|----------------------|------------------|
|   | Fallzahl aktuelle Berichtswoche | Fallzahl kumulativ 2023 <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                               | 9                                    | 17                            | 1  | 0                        | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 3             | 1            | 1                   | 2                    | 0                |
| Mpox <sup>3</sup>                         | 6                               | 63                                   |                               | 5  | 18                       | 1            | 1                   | 7            | 6            | 11           | 1             | 1            | 1                   | 7                    | 4                |
| MRSA, invasive Infektion                  | 1                               | 40                                   | 146                           | 7  | 2                        | 0            | 6                   | 11           | 0            | 4            | 1             | 2            | 2                   | 5                    | 0                |
| Mumps                                     | 1                               | 15                                   | 31                            | 0  | 0                        | 1            | 0                   | 3            | 0            | 2            | 3             | 1            | 2                   | 1                    | 2                |
| Nicht-Cholera-Vibrionen <sup>3</sup>      | 0                               | 1                                    |                               | 0  | 0                        | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0            | 0                   | 0                    | 0                |
| Norovirus-Gastroenteritis                 | 18                              | 2.459                                | 2.943                         | 157  | 95                       | 218          | 145                 | 208          | 182          | 175          | 246           | 289          | 287                 | 229                  | 228              |
| Omithose                                  | 0                               | 1                                    | 0                             | 0  | 0                        | 0            | 0                   | 1            | 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                               | 1                                    | 3                             | 0  | 1                        | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0            | 0                   | 0                    | 0                |
| Pneumokokken, invasive Erkr. <sup>3</sup> | 2                               | 314                                  |                               | 32   | 24                       | 0            | 27                  | 37           | 38           | 18           | 30            | 32           | 30                  | 26                   | 20               |
| Q-Fieber                                  | 0                               | 4                                    | 4                             | 1  | 0                        | 0            | 0                   | 0            | 0            | 1            | 0             | 1            | 0                   | 0                    | 1                |
| RSV (Resp.-Synzytial-Virus) <sup>3</sup>  | 28                              | 48                                   |                               | 13   | 2                        | 4            | 3                   | 5            | 2            | 4            | 2             | 5            | 2                   | 6                    | 0                |
| Rotavirus-Gastroenteritis                 | 3                               | 904                                  | 1.354                         | 51   | 107                      | 75           | 65                  | 95           | 56           | 75           | 74            | 61           | 97                  | 81                   | 67               |
| Röteln                                    | 0                               | 1                                    | 3                             | 0  | 0                        | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0            | 0                   | 0                    | 0                |
| Salmonellose                              | 3                               | 370                                  | 470                           | 42   | 17                       | 25           | 23                  | 34           | 41           | 27           | 25            | 25           | 32                  | 46                   | 33               |
| Shigellose                                | 2                               | 190                                  | 79                            | 11   | 29                       | 6            | 1                   | 40           | 32           | 22           | 5             | 7            | 8                   | 23                   | 6                |
| Trichinellose                             | 0                               | 0                                    | 0                             | 0  | 0                        | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0            | 0                   | 0                    | 0                |
| Tuberkulose <sup>4</sup>                  | 6                               | 307                                  |                               | 16   | 21                       | 112          | 30                  | 21           | 17           | 21           | 12            | 12           | 17                  | 13                   | 15               |
| Tularämie                                 | 0                               | 1                                    | 0                             | 0  | 0                        | 0            | 0                   | 1            | 0            | 0            | 0             | 0            | 0                   | 0                    | 0                |
| Typhus abdominalis                        | 0                               | 8                                    | 7                             | 0  | 4                        | 0            | 0                   | 2            | 0            | 0            | 1             | 0            | 0                   | 1                    | 0                |
| West-Nil-Fieber                           | 0                               | 1                                    | 0                             | 0  | 0                        | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0            | 1                   | 0                    | 0                |
| Windpocken                                | 14                              | 758                                  | 1.400                         | 62   | 59                       | 26           | 21                  | 67           | 36           | 83           | 159           | 42           | 70                  | 87                   | 46               |
| Yersiniose                                | 1                               | 49                                   | 67                            | 5  | 1                        | 2            | 2                   | 7            | 2            | 7            | 7             | 3            | 3                   | 7                    | 3                |
| Zikavirus-Erkrankung <sup>2</sup>         | 0                               | 0                                    | 1                             | 0  | 0                        | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0             | 0            | 0                   | 0                    | 0                |
| <b>Gesamtergebnis</b>                     | <b>1.560</b>                    | <b>61.442</b>                        |                               | <b>4.952</b>   | <b>4.162</b>             | <b>4.342</b> | <b>4.489</b>        | <b>7.960</b> | <b>4.715</b> | <b>6.792</b> | <b>4.586</b>  | <b>4.320</b> | <b>5.091</b>        | <b>5.433</b>         | <b>4.600</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 2023.

<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

PD Dr. Dirk Werber

Sylvia Wendt

Lina Schienemeyer

Dr. Claudia Ruscher

Francisco Rios

Dr. Sarah McFarland

Anke Lontzek



### Bezugsquelle

Der Wochenbericht ist online abrufbar unter:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/berichte-veroeffentlichungen>