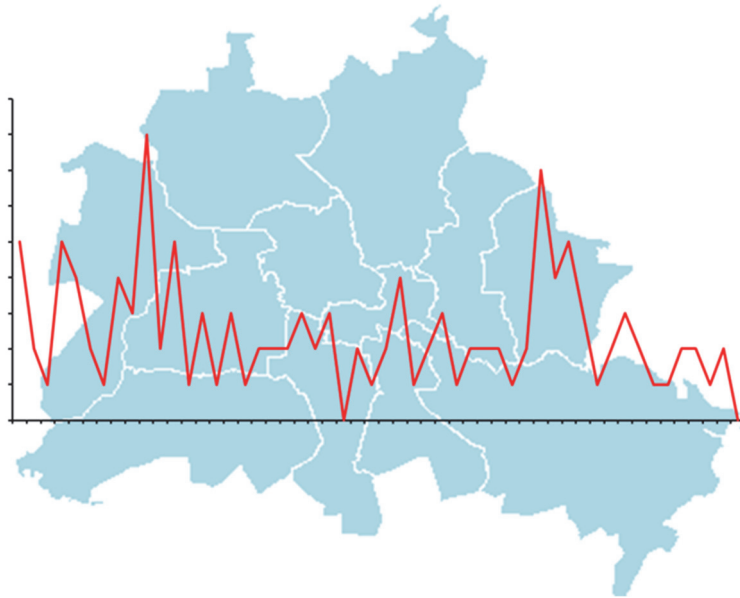


Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 17/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 06.05.2021 (Datenstand: 05.05.2021, 15:00 Uhr)

Inhalt

1. Allgemeine Lage

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

Meldezahlen im Berichtszeitraum (aktuelle MW), nach Bezirken

3. Krankheitsausbrüche

3.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger/Krankheiten

3.2. Nosokomiale Ausbrüche

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

Influenza

Hepatitis E

1. Allgemeine Lage

Auch in der 17. Meldewoche (MW) ist die Infektionslage weiterhin durch **SARS-CoV-2** Infektionen dominiert. Detaillierte Informationen hierzu finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionsepidemiologie-infektionsschutz/corona/>

Nach wie vor werden deutlich verringerte Fallzahlen bei den meisten Erkrankungen beobachtet. Die Fallzahl aller anderen meldepflichtigen Erkrankungen zusammen (n = 1.462) entspricht etwa 14% der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre übermittelt wurde (n = 10.497). Von diesem Rückgang sind besonders von Mensch-zu-Mensch übertragbare Infektionen wie beispielsweise **Influenza** betroffen. In 2021 wurden bislang acht der Referenzdefinition entsprechende Influenzafälle übermittelt im Vergleich zu 5.555 Fällen im Median der fünf Vorjahre.

Ausgenommen sind einzelne Infektion, die beispielsweise vor allem durch Lebensmittel übertragen werden. Mit 50 **Hepatitis E** Fällen kumulativ in 2021 (vier Fälle in der 17. MW) liegt die Fallzahl etwa im Bereich des Medians der fünf Vorjahre (n=45; *siehe 2. und 4.*).

Die Aktivität der akuten **Atemwegserkrankungen** (ARE-Raten) in der Bevölkerung (GrippeWeb) ist in der 17. Kalenderwoche (KW) 2021 im Vergleich zur Vorwoche bundesweit stabil geblieben. Die ARE-Rate liegt nun wieder im Bereich des Jahres 2020 während des Lockdowns der ersten COVID-19-Welle, aber noch deutlich unter den Werten der früheren Jahre um diese Zeit. Im ambulanten Bereich (Arbeitsgemeinschaft Influenza) wurden in der 17. KW 2021 insgesamt etwas weniger Arztbesuche wegen ARE im Vergleich zur Vorwoche registriert. Insgesamt liegt die ARE-Konsultationsinzidenz in der 17. KW über dem Wert aus dem Jahr 2020, aber noch unter den Werten der Vorjahre um diese Zeit. (*Quelle: AGI*)

Für die 17. MW wurden 124 **Ausbrüche** mit insgesamt 382 Erkrankten übermittelt, darunter zwei nosokomiale Ausbrüche mit insgesamt neun Erkrankten (*siehe unter 3.*).

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

| Krankheit bzw. Infektionserreger | Land Berlin | | | Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2021) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------|---------------------|-------|----------|--------|---------------|---------|---------------------|----------------------|------------------|--|--|
| | Fallzahl aktuelle Berichtswoche ¹ | Fallzahl kumulativ 2021 | Fallzahl kum. Median 2016-2020 | Charlottenburg-Wilmersdorf | Friedrichshain-Kreuzberg | Lichtenberg | Marzahn-Hellersdorf | Mitte | Neukölln | Pankow | Reinickendorf | Spandau | Steglitz-Zehlendorf | Tempelhof-Schöneberg | Treptow-Köpenick | | |
| <i>Acinetobacter spp.</i> ² | 0 | 19 | 26 | 0 | 2 | 0 | 1 | 11 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| Arbovirus-Erkrankung | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Borreliose | 11 | 92 | 59 | 3 | 7 | 6 | 23 | 5 | 4 | 12 | 10 | 3 | 5 | 9 | 5 | | |
| 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 | 8 | 479 | 686 | 36 | 28 | 36 | 46 | 34 | 33 | 46 | 29 | 34 | 48 | 49 | 60 | | |
| Chikungunya-Fieber | 0 | 0 | 4 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| <i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl. | 1 | 12 | 41 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | | |
| COVID-19 ³ | 4.538 | 69.869 | | 5.918 | 4.761 | 5.480 | 5.004 | 7.873 | 7.549 | 6.700 | 5.279 | 5.489 | 4.737 | 6.456 | 4.623 | | |
| Denguefieber | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Diphtherie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Ebolafieber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| EHEC-Erkrankung | 0 | 19 | 34 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 6 | 0 | | |
| Enterobacterales ² | 6 | 105 | 87 | 13 | 2 | 1 | 3 | 29 | 4 | 5 | 5 | 9 | 23 | 10 | 1 | | |
| Fleckfieber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| FSME (Frühsommer-Men.enzeph.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Gelbfieber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Giardiasis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| <i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr. | 0 | 5 | 19 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Hantavirus-Erkrankung | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Hepatitis A | 0 | 4 | 27 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| Hepatitis B | 11 | 130 | 92 | 10 | 13 | 3 | 13 | 15 | 13 | 12 | 4 | 21 | 8 | 13 | 5 | | |
| Hepatitis C | 6 | 68 | 95 | 2 | 9 | 4 | 1 | 24 | 7 | 2 | 7 | 2 | 7 | 3 | 0 | | |
| Hepatitis D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Hepatitis E | 4 | 50 | 45 | 2 | 4 | 4 | 6 | 3 | 2 | 7 | 3 | 2 | 3 | 10 | 4 | | |
| HUS, enteropathisch | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| Influenza, saisonal | 2 | 8 | 5.555 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | | |
| Influenza, zoonotisch ² | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Keratokonjunktivitis | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Keuchhusten | 0 | 2 | 209 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| Kryptosporidiose | 0 | 16 | 30 | 0 | 0 | 2 | 0 | 5 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| Lassafieber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Läuserückfallfieber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| Krankheit bzw. Infektionserreger | Land Berlin | | | Fallzahl je Bezirk, kummulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2021) | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------------|----------------------|------------------|
| | Fallzahl aktuelle Berichtswoche ¹ | Fallzahl kumulativ 2021 | Fallzahl kum. Median 2016-2020 | Charlottenburg-Wilmersdorf | Friedrichshain-Kreuzberg | Lichtenberg | Marzahn-Hellersdorf | Mitte | Neukölln | Pankow | Reinickendorf | Spandau | Steglitz-Zehlendorf | Tempelhof-Schöneberg | Treptow-Köpenick |
| Legionellose | 1 | 28 | 30 | 2 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 5 | 9 | 1 |
| Lepra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lepptospirose | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Listeriose | 0 | 10 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| Marburgfieber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Masern | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Meningitis, andere | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Milzbrand | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MRSA, invasive Infektion | 0 | 14 | 51 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 |
| Mumps | 0 | 2 | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Norovirus-Gastroenteritis | 1 | 85 | 1.692 | 8 | 6 | 4 | 3 | 11 | 2 | 16 | 1 | 3 | 9 | 9 | 13 |
| Omithose | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Parainfluenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Paratyphus | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pest | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pneumokokken, invasive Erkr. ³ | 0 | 10 | | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| Pocken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Poliomyelitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q-Fieber | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rotavirus-Gastroenteritis | 4 | 75 | 825 | 2 | 7 | 4 | 3 | 4 | 7 | 4 | 7 | 3 | 12 | 18 | 4 |
| Röteln, konnatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Röteln, postnatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salmonellose | 2 | 59 | 120 | 5 | 6 | 3 | 3 | 4 | 6 | 8 | 3 | 2 | 8 | 7 | 4 |
| SARS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Shigellose | 0 | 7 | 29 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Tetanus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tollwut | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trichinellose | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tuberkulose ⁴ | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Tularämie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Typhus abdominalis | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| vCJK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Virale hämorrhagische Fieber | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Windpocken | 4 | 126 | 637 | 4 | 21 | 4 | 4 | 5 | 10 | 11 | 11 | 3 | 17 | 16 | 20 |
| Yersiniose | 3 | 31 | 26 | 8 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| Zikavirus-Erkrankung ² | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gesamtergebnis (ohne COVID-19) | 64 | 1.462 | 10.497 | 100 | 118 | 77 | 123 | 161 | 102 | 141 | 90 | 94 | 157 | 173 | 122 |
| Gesamtergebnis (inkl. COVID-19) | 4.602 | 71.331 | 10.497 | 6.018 | 4.879 | 5.557 | 5.127 | 8.034 | 7.651 | 6.841 | 5.369 | 5.583 | 4.894 | 6.629 | 4.745 |

¹ Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI.

² Angabe bei medianer Fallzahl ist der Median der Jahre 2017-2019, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde.

³ Keine Angabe zum Median möglich, da die Meldepflicht 2020 eingeführt wurde.

⁴ Auf Grund nicht IISG-konformer Datenübermittlung werden aus dem Zentrum für tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen seit 2017 keine Daten veröffentlicht.

3. Krankheitsausbrüche

3.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger / Krankheiten

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche¹ sowie kumulative Übersicht 2021

| Erreger / Krankheit | Berichtswoche | | kumulativ 2021 | |
|---------------------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|
| | Zahl der Ausbrüche | Gesamtfallzahl | Zahl der Ausbrüche | Gesamtfallzahl |
| Campylobacter-Enteritis | | | 3 | 6 |
| COVID-19 | 122 | 373 | 2.597 | 10.164 |
| Norovirus-Gastroenteritis | | | 2 | 6 |
| Rotavirus-Gastroenteritis | | | 1 | 2 |
| Windpocken | | | 1 | 3 |
| Summe | 122 | 373 | 2.604 | 10.181 |

3.2 Nosokomiale Ausbrüche

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche¹ sowie kumulative Übersicht 2021

| Erreger / Krankheit | Berichtswoche | | kumulativ 2021 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|
| | Zahl der Ausbrüche | Gesamtfallzahl | Zahl der Ausbrüche | Gesamtfallzahl |
| COVID-19 | 1 | 5 | 71 | 569 |
| Enterobacterales-Infektion oder -Kolonisation <i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN | | | 2 | 6 |
| MRSA, invasive Infektion | | | 1 | 2 |
| Norovirus-Gastroenteritis | | | 1 | 10 |
| Rotavirus-Gastroenteritis | | | 1 | 7 |
| Staphylococcus aureus | | | 1 | 2 |
| Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE) | 1 | 4 | 5 | 23 |
| Summe | 2 | 9 | 82 | 619 |

¹Ausschlaggebend für die Zuordnung von Ausbrüchen zur Berichtswoche ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch. 5

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

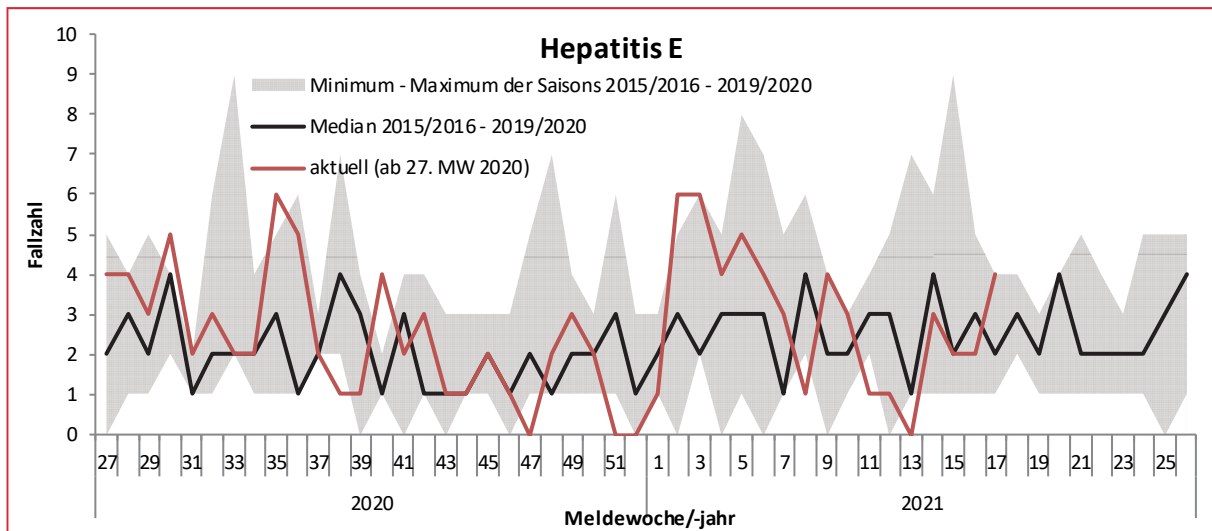
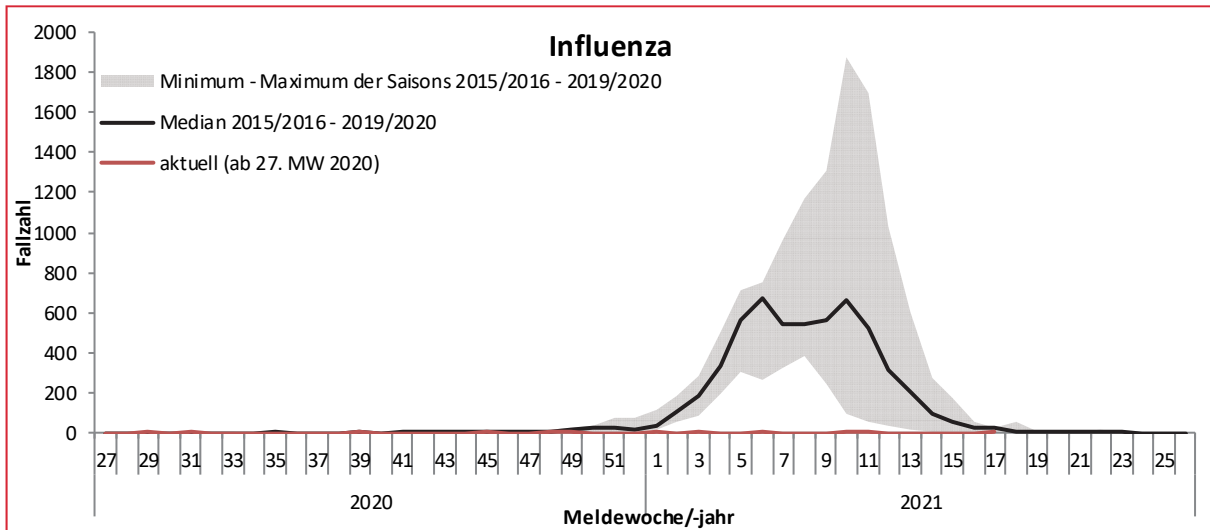


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 05.05.2021

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/infektionsepidemiologie-infektionsschutz/>

Redaktion

Herr Schubert
Frau Dr. Bitzegeio
Herr Hemmers
Frau Dr. Ruscher
Frau McFarland
Frau Wendt
Herr PD Dr. Werber

Bezugsquelle

Der Wochenbericht ist online abrufbar unter:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionsepidemiologie-infektionsschutz/berichterstattung/>