

Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 15/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 22.04.2021 (Datenstand: 21.04.2021, 12:00 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

Yersiniose

1. Allgemeine Lage

Die Infektionslage ist auch in der 15. Meldewoche (MW) durch die **Coronavirus**-Pandemie bestimmt. 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. Hiervon sind besonders von Mensch-zu-Mensch übertragbare Infektionen wie beispielsweise **Influenza** betroffen. Einzelne Ausnahmen hierzu gibt es beispielsweise bei vor allem durch Lebensmittel übertragenen Erkrankungen, wie der **Yersiniose**. In der 15. MW wurden zwei der Referenzdefinition entsprechende Fälle übermittelt, damit steigt die kumulative Fallzahl in 2021 auf 27 und liegt somit über dem Median der fünf Vorjahre (n=21; *siehe 2. und 4.*).

Die Aktivität der **akuten Atemwegserkrankungen** (ARE-Raten) in der Bevölkerung (GrippeWeb) ist in der 15. KW 2021 im Vergleich zur Vorwoche bundesweit relativ

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 15. KW 2021 insgesamt etwas mehr Arztbesuche wegen ARE im Vergleich zur Vorwoche registriert. Insgesamt liegt die ARE-Konsultationsinzidenz in der 15. KW etwas über dem Wert letztes Jahr um diese Zeit, aber noch deutlich unter den Werten der Vorjahre. (*Quelle: AGI*).

Für die 15. MW wurden 148 **Ausbrüche** mit insgesamt 442 Erkrankten übermittelt, darunter drei nosokomiale Ausbrüche mit insgesamt 15 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 Berichtswoche2021) | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|-------------|---------------------|-------|----------|--------|---------------|---------|---------------------|----------------------|------------------|--|--|
| | Fallzahl aktuelle Berichtswoche ¹ | Fallzahl kumulativ 2021 | Fallzahl kumulativ 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 | 1 | 19 | 24 | 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 | 6 | 77 | 53 | 2 | 7 | 6 | 19 | 4 | 3 | 10 | 7 | 3 | 5 | 8 | 3 | | |
| Botulismus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Brucellose | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Campylobacter-Enteritis | 19 | 457 | 548 | 33 | 26 | 35 | 46 | 34 | 33 | 43 | 27 | 28 | 47 | 47 | 58 | | |
| Chikungunya-Fieber | 0 | 0 | 3 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| <i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl. | 0 | 9 | 36 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | | |
| COVID-19 ³ | 5.749 | 60.075 | | 5.069 | 3.978 | 4.698 | 4.292 | 6.609 | 6.385 | 5.993 | 4.528 | 4.658 | 4.171 | 5.543 | 4.151 | | |
| Denguefieber | 0 | 0 | 23 | 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 | 17 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 6 | 0 | | |
| Enterobacterales ² | 3 | 92 | 76 | 12 | 1 | 1 | 3 | 26 | 3 | 4 | 5 | 7 | 21 | 8 | 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 | 3 | 17 | 0 | 2 | 0 | 0 | 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 | 3 | 23 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| Hepatitis B | 5 | 112 | 82 | 9 | 9 | 3 | 13 | 11 | 12 | 8 | 4 | 19 | 7 | 13 | 4 | | |
| Hepatitis C | 6 | 60 | 84 | 2 | 9 | 3 | 1 | 21 | 4 | 2 | 7 | 2 | 6 | 3 | 0 | | |
| Hepatitis D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Hepatitis E | 2 | 43 | 42 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 6 | 2 | 2 | 3 | 10 | 1 | | |
| HUS, enteropathisch | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| Influenza, saisonal | 0 | 6 | 5.549 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | | |
| Influenza, zoonotisch ² | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Keratokunjunktivitis | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Keuchhusten | 0 | 2 | 195 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| Kryptosporidiose | 0 | 13 | 25 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 3 | 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, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2021) | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------------|----------------------|------------------|
| | Fallzahl aktuelle Berichtswoche ¹ | Fallzahl kumulativ 2021 | Fallzahl kumulativ Median 2016-2020 | Charlottenburg-Wilmersdorf | Friedrichshain-Kreuzberg | Lichtenberg | Marzahn-Hellersdorf | Mitte | Neukölln | Pankow | Reinickendorf | Spandau | Steglitz-Zehlendorf | Tempelhof-Schöneberg | Treptow-Köpenick |
| Legionellose | 1 | 25 | 26 | 2 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 9 | 1 |
| Lepra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Leptospirose | 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 | 8 | 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 | 2 | 13 | 47 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| Mumps | 0 | 2 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Norovirus-Gastroenteritis | 1 | 80 | 1.629 | 6 | 5 | 4 | 3 | 11 | 1 | 16 | 1 | 3 | 9 | 9 | 12 |
| Ornithose | 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 | 12 | 66 | 708 | 0 | 6 | 4 | 3 | 4 | 6 | 4 | 7 | 2 | 11 | 15 | 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 | 48 | 102 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 6 | 8 | 3 | 1 | 8 | 6 | 3 |
| SARS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Shigellose | 0 | 6 | 25 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 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 | 1 | 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 | 5 | 108 | 545 | 2 | 17 | 3 | 4 | 5 | 9 | 10 | 10 | 2 | 15 | 12 | 19 |
| Yersiniose | 2 | 27 | 21 | 7 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 |
| Zikavirus-Erkrankung ² | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gesamtergebnis (ohne COVID-19) | 67 | 1.314 | 9.949 | 82 | 103 | 71 | 113 | 148 | 93 | 125 | 82 | 79 | 144 | 159 | 111 |
| Gesamtergebnis (inkl. COVID-19) | 5.816 | 61.389 | 9.949 | 5.151 | 4.081 | 4.769 | 4.405 | 6.757 | 6.478 | 6.118 | 4.610 | 4.737 | 4.315 | 5.702 | 4.262 |

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 ifSG-konformer Datenübermittlung werden aus dem Zentrum für tuberkuloseerkrankte 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 | 145 | 427 | 2105 | 8367 |
| Norovirus-Gastroenteritis | | | 2 | 6 |
| Windpocken | | | 1 | 3 |
| Summe | 145 | 427 | 2111 | 8.382 |

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 | 11 | 60 | 532 |
| Enterobacterales-Infektion oder -Kolonisation <i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN | | | 2 | 6 |
| MRSA, invasive Infektion | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Norovirus-Gastroenteritis | | | 1 | 10 |
| Rotavirus-Gastroenteritis | | | 1 | 6 |
| Staphylococcus aureus | | | 1 | 2 |
| Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE) | 1 | 2 | 4 | 13 |
| Summe | 3 | 15 | 70 | 571 |

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

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

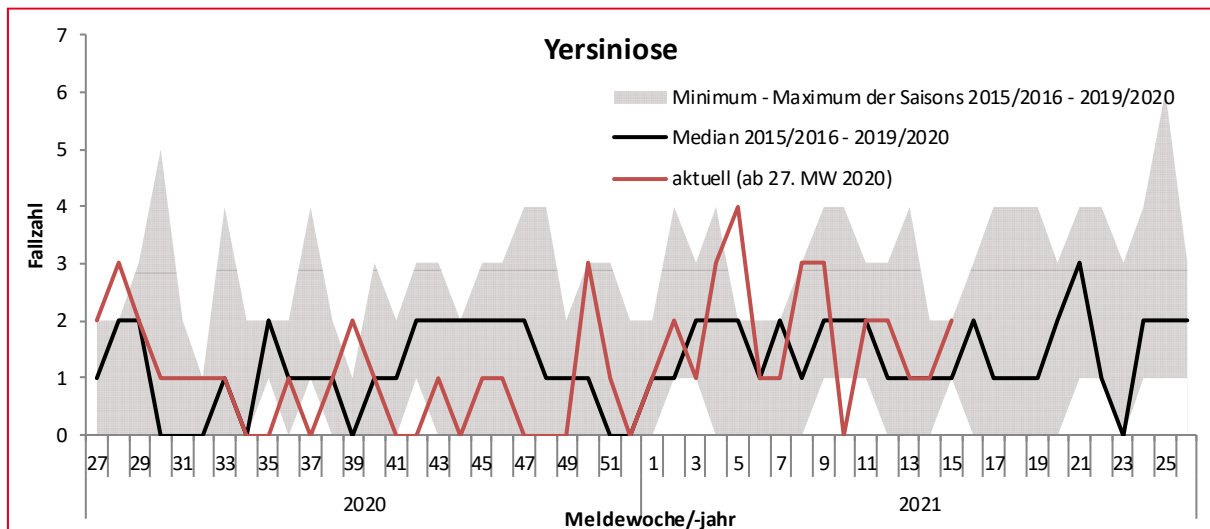
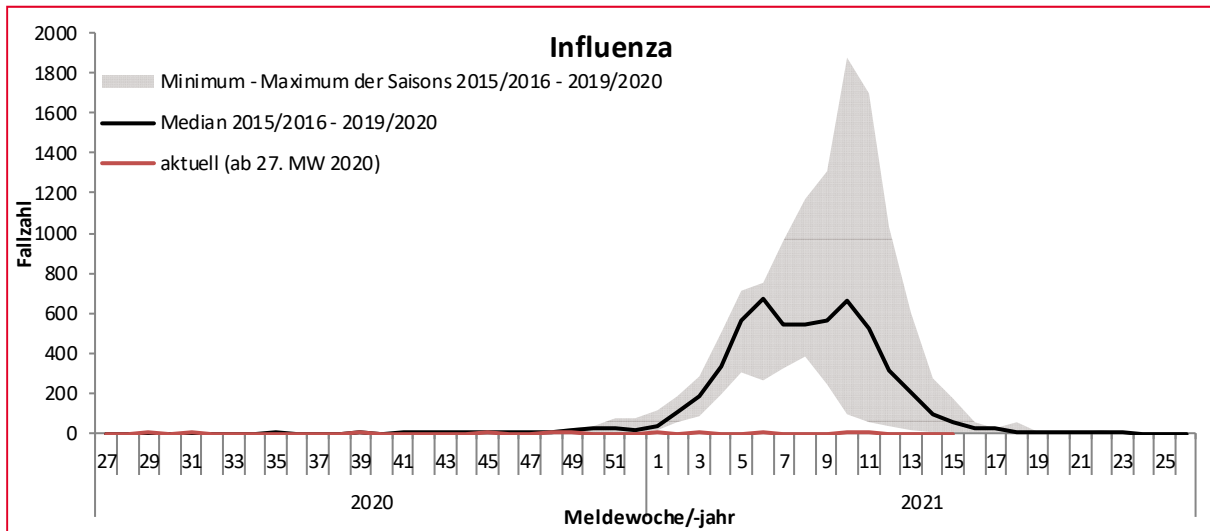


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 21.04.2021

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/>