

Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 04/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 04.02.2021 (Datenstand: 03.02.2021, 16:00 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
Norovirus-Gastroenteritis
Rotavirus-Gastroenteritis

1. Allgemeine Lage

Ab der 4. Meldewoche 2021 berichtet das LAGeSo wieder wöchentlich über alle im Land Berlin übermittelten meldepflichtigen Infektionskrankheiten.

Die Infektionslage ist weiterhin durch **SARS-CoV-2** Infektionen dominiert. Detaillierte Informationen hierzu finden Sie unter folgendem Link:

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

Seit März 2020 wird ein deutlicher Rückgang bei den meisten meldepflichtigen Infektionskrankheiten beobachtet, der sich auch in der aktuellen Meldewoche widerspiegelt. Besonders deutlich ist dies derzeit bei Erkrankungen zu beobachten, die ver-

stärkt in der kalten Jahreszeit vorkommen, wie z.B. **Norovirus-Gastroenteritis**, **Influenza**, und **Rotavirus-Gastroenteritiden** (*siehe unter 2.1.*)

Eine kurze Übersicht über die im Jahr 2020 übermittelten Fallzahlen finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionsepidemiologie-infektionsschutz/berichterstattung/epidemiologische-wochenberichte-2020/>

Für die 04. MW wurden 66 **Ausbrüche** mit insgesamt 237 Erkrankten übermittelt, darunter fünf nosokomiale Ausbrüche mit 33 Erkrankten (*siehe unter 3.*).

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

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	12	4	0	1	0	1	7	2	0	0	0	1	0	0
Arbovirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Borreliose	2	25	21	1	3	2	4	1	1	4	1	2	3	2	1
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Campylobacter-Enteritis	18	115	162	6	6	6	17	5	5	14	11	6	15	14	10
Chikungunya-Fieber	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clostridioides diff., schw. Verl.</i>	5	7	10	1	0	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0
COVID19 ³	3.215	20.664		1.821	1.232	1.479	1.456	2.035	2.045	2.506	1.440	1.674	1.426	1.890	1.660
Denguefieber	0	0	6	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	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Enterobacteriaceae ²	15	38	20	5	0	0	3	9	2	3	3	2	11	0	0
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME (Frühsommer-Men.enzep.)	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
Haemophilus infl., invasive Erkr.	0	0	6	0	0	0	0	0	0	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	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Hepatitis B	11	30	28	2	2	1	2	2	3	4	1	2	3	6	2
Hepatitis C	5	21	21	0	5	1	0	6	3	0	2	0	4	0	0
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	3	15	8	0	1	3	3	0	1	2	1	0	1	2	1
HUS, enteropathisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza, saisonal	0	3	775	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Influenza, zoonotisch ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Keratokonjunktivitis	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Keuchhusten	0	1	66	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Kryptosporidiose	0	4	7	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0
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 2020)											
	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	2	10	11	0	1	0	1	0	0	1	0	1	3	3	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Listeriose	1	5	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis, andere	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA, invasive Infektion	0	4	8	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
Mumps	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Norovirus-Gastroenteritis	4	26	517	2	1	1	2	4	0	8	0	1	3	3	1
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	0	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rotavirus-Gastroenteritis	3	10	100	0	0	0	1	1	0	3	1	0	2	1	1
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	16	24	1	0	1	1	0	1	2	0	0	7	2	1
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	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															
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typhus abdominalis	0	0	0	0	0	0	0	0	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	12	38	136	1	5	2	0	1	3	4	1	1	9	3	8
Yersiniose	2	5	5	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Zikavirus-Erkrankung ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamtergebnis	3.301	21.056	1.966	1.841	1.258	1.498	1.493	2.076	2.068	2.558	1.463	1.692	1.492	1.931	1.685

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 Da die Meldepflicht für COVID19 erst 2020 eingeführt wurde, kann kein Median angegeben werden.

⁴ Auf Grund nicht IfSG-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 2020

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2020	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
COVID-19	61	204	476	1770
Summe	61	204	476	1.770

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

3.2 Nosokomiale Ausbrüche

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche¹ sowie kumulative Übersicht 2020

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2020	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
COVID-19	5	33	25	205
Norovirus-Gastroenteritis			1	10
Summe	5	33	26	215

¹ Ausschlaggebend für die Zuordnung von Ausbrüchen zur Berichtswoche ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch. 6

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

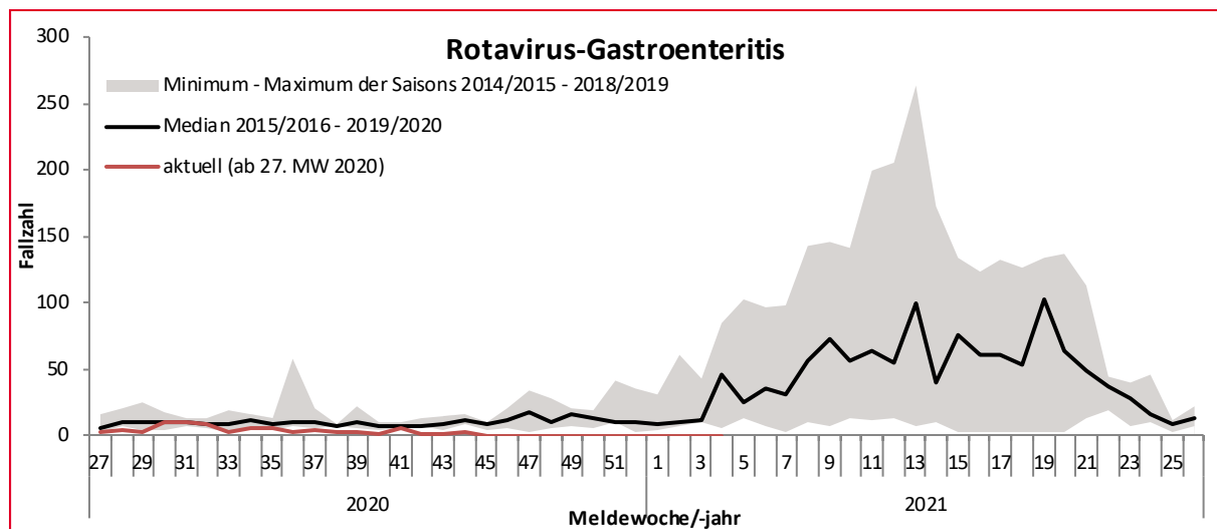
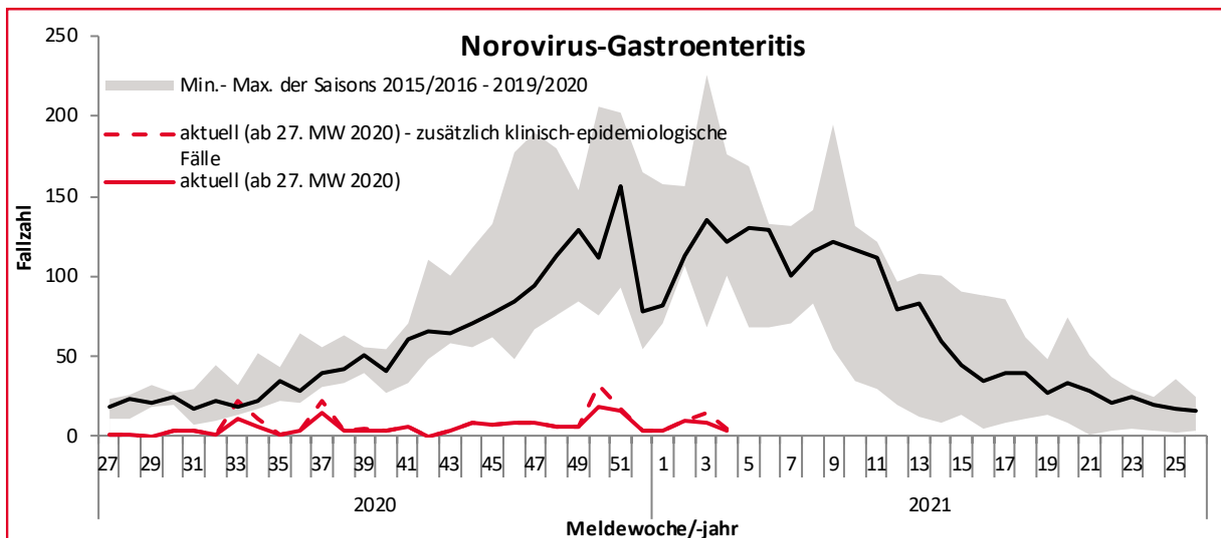
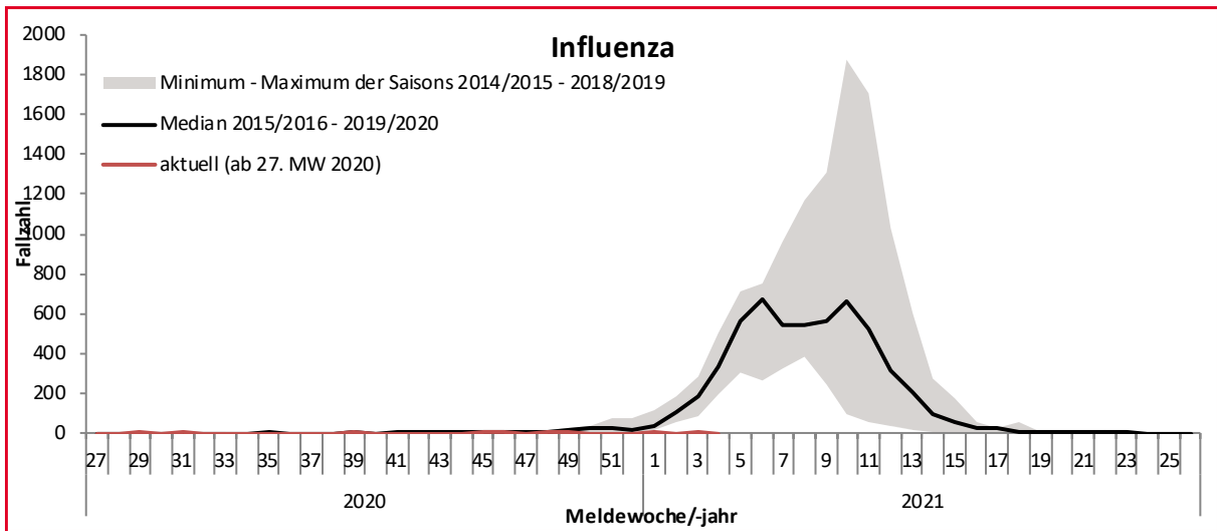


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 03.02.2021

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 Wendt
Herr PD Dr. Werber

Bezugsquelle

Der Wochenbericht ist online abrufbar unter:

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