

# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 11/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 25.03.2021 (Datenstand: 24.03.2021, 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  
Norovirus-Gastroenteritis

---

## 1. Allgemeine Lage

Auch in der 11. Meldewoche (MW) ist die Infektionslage 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. Nach Ausschluss der COVID-19 Fälle wurden in der Summe in 2021 nur etwa ein Achtel der Fälle im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre übermittelt (siehe 2.). Hiervon sind besonders respiratorisch übertragbare Infektionen wie beispielsweise **Influenza** (6 Fälle in 2021 gegenüber 4937 Fällen im Median), aber auch die Übertragung von gastrointestinalen Infektionskrankheiten, wie beispielsweise **Norovirus-Gastroenteritis** (63 Fälle in 2021 gegenüber 1363 Fällen im Median), betroffen (siehe 2. und 4.).

Nach Angaben der Arbeitsgemeinschaft Influenza ist die Aktivität der **akuten Atemwegserkrankungen** (ARE) in der 11. Kalenderwoche 2021 im Vergleich zur Vorwoche bundesweit stabil geblieben. Die ARE-Rate liegt weiterhin unter den Werten der Vorsaisons auf einem extrem niedrigen Niveau. (Quelle: AGI; siehe unter 2.1. und 4.)

Für die 11. MW wurden 100 **Ausbrüche** mit insgesamt 353 Erkrankten übermittelt, darunter zwei nosokomiale Ausbrüche mit 16 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	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> <sup>2</sup>	0	16	17	0	2	0	1	8	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	4	60	44	1	5	6	14	3	2	8	6	3	4	5	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	18	361	419	32	17	22	38	25	24	38	23	21	34	38	49		
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	0	9	24	1	0	0	4	0	0	2	0	0	1	1	0		
COVID-19 <sup>3</sup>	3.802	39.391		3.398	2.561	2.946	2.732	4.207	3.978	4.216	2.928	3.027	2.798	3.676	2.924		
Denguefieber	0	0	14	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	1	12	22	0	0	0	0	0	2	2	1	2	1	4	0		
Enterobacterales <sup>2</sup>	2	76	61	10	0	1	3	21	3	3	5	5	19	6	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		
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	1	14	0	1	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		
Hepatitis B	5	89	72	6	8	3	10	9	10	7	4	17	5	7	3		
Hepatitis C	1	45	64	0	5	3	1	18	5	0	4	2	5	2	0		
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis E	0	36	35	2	4	4	4	3	1	6	2	1	1	7	1		
HUS, enteropathisch	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
Influenza, saisonal	1	6	4.937	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0		
Influenza, zoonotisch <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Keratokunjunktivitis	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Keuchhusten	1	2	156	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0		
Kryptosporidiose	1	10	18	0	0	1	0	3	0	3	2	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	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	0	22	22	2	2	0	2	0	0	1	1	2	3	8	1
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Listeriose	0	8	5	0	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis, andere	0	1	6	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	7	37	1	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0
Mumps	0	2	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Norovirus-Gastroenteritis	5	63	1.363	5	2	2	3	10	0	15	1	1	7	7	10
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
Pneumokokken, invasive Erkr. <sup>3</sup>	0	8		0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1
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	1	33	448	0	4	1	3	4	2	4	4	1	5	3	2
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	0	39	78	2	4	2	2	3	5	5	2	1	8	4	1
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	0	5	19	0	2	0	0	1	1	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 <sup>4</sup>			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	11	92	392	2	16	3	3	3	8	9	7	1	14	9	17
Yersiniose	1	20	16	6	1	2	1	2	1	2	1	1	0	2	1
Zikavirus-Erkrankung <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Gesamtergebnis (ohne COVID-19)</b>	<b>52</b>	<b>1.028</b>	<b>8.325</b>	<b>70</b>	<b>78</b>	<b>50</b>	<b>93</b>	<b>119</b>	<b>68</b>	<b>107</b>	<b>65</b>	<b>62</b>	<b>111</b>	<b>111</b>	<b>91</b>
<b>Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)</b>	<b>3.854</b>	<b>40.419</b>	<b>8.325</b>	<b>3.468</b>	<b>2.639</b>	<b>2.996</b>	<b>2.825</b>	<b>4.326</b>	<b>4.046</b>	<b>4.323</b>	<b>2.993</b>	<b>3.089</b>	<b>2.909</b>	<b>3.787</b>	<b>3.015</b>

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 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 Berichtswoche<sup>1</sup> sowie kumulative Übersicht 2021

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2021	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Campylobacter-Enteritis			3	6
COVID-19	98	337	1295	5223
Norovirus-Gastroenteritis			2	6
<b>Summe</b>	<b>98</b>	<b>337</b>	<b>1300</b>	<b>5.235</b>

#### 3.2 Nosokomiale Ausbrüche

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche<sup>1</sup> sowie kumulative Übersicht 2021

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2021	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
COVID-19	2	16	50	474
Enterobacterales-Infektion oder -Kolonisation			3	9
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			2	6
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	3
Norovirus-Gastroenteritis			1	10
<i>Staphylococcus aureus</i>			1	2
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			2	8
Windpocken			1	3
<b>Summe</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>58</b>	<b>506</b>

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

### 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

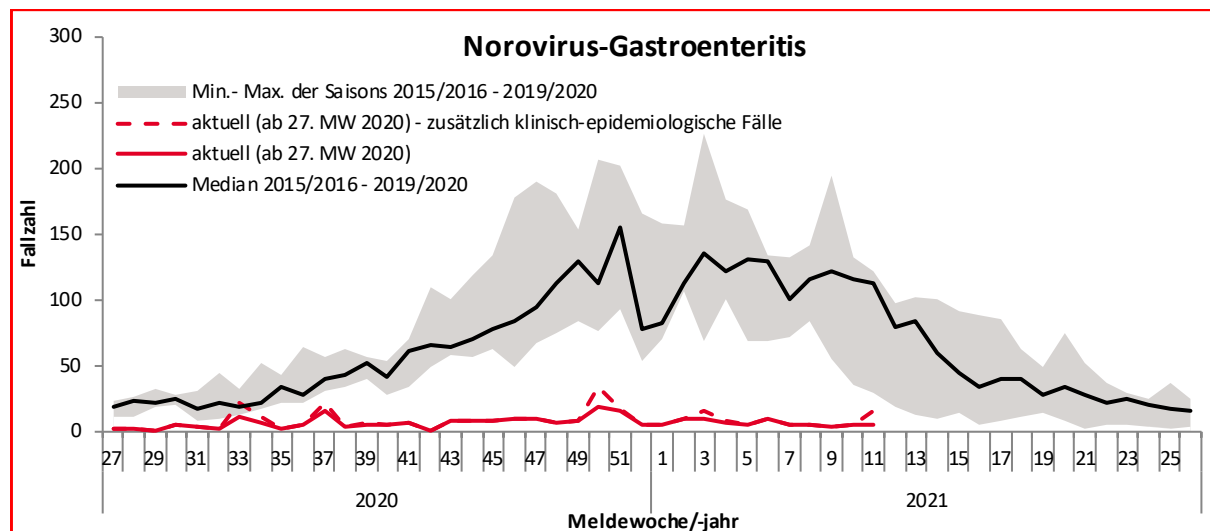
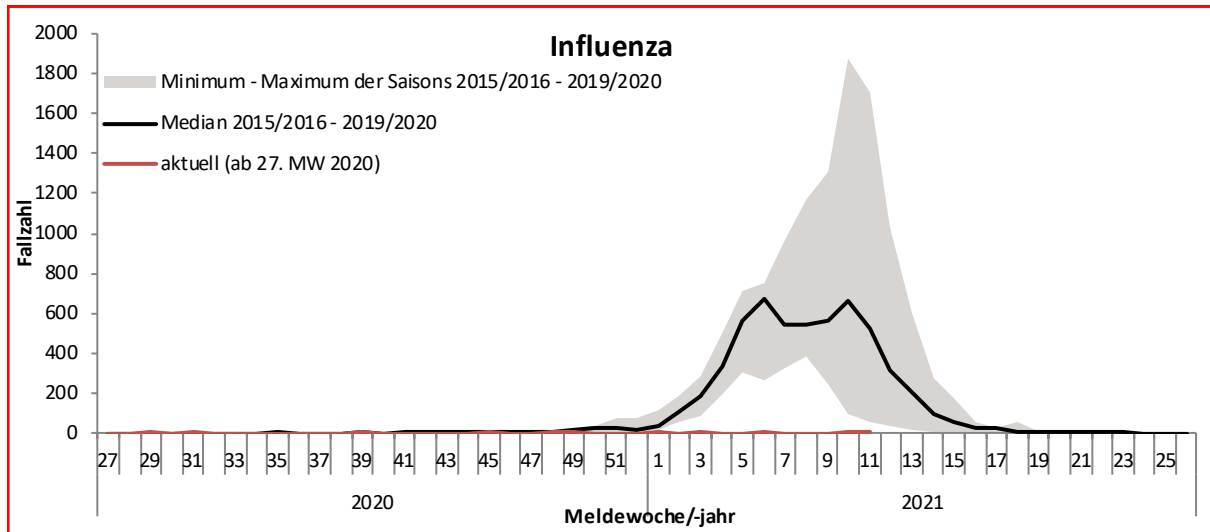


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 24.03.2021

# 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](mailto: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/>