

# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 16/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 29.04.2021 (Datenstand: 28.04.2021, 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  
Legionellose  
Norovirus-Gastroenteritis

---

## 1. Allgemeine Lage

In der 16. 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 = 1.371) entspricht etwa 13% der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre übermittelt wurde (n = 10.200). Von diesem Rückgang sind besonders von Mensch-zu-Mensch übertragbare Infektionen wie beispielsweise **Norovirus-Gastroenteritis** betroffen. Ausgenommen sind einzelne Umweltkeime wie z.B. die **Legionellen**, deren Fallzahl (n=27) in 2021 im Bereich des Medians der fünf Vorjahre (n=29) liegt (*siehe 2. und 4.*).

Die Aktivität der **akuten Atemwegserkrankungen** (ARE-Raten) in der Bevölkerung (GrippeWeb) ist in der 16. KW 2021 im Ver-

gleich zur Vorwoche bundesweit leicht gesunken. 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 16. KW 2021 insgesamt etwas weniger Arztbesuche wegen ARE im Vergleich zur Vorwoche registriert. Insgesamt liegt die ARE-Konsultationsinzidenz in der 16. KW über dem Wert letztes Jahr um diese Zeit, aber noch unter den Werten der Vorjahre. (*Quelle: AGI*)

Für die 16. MW wurden 143 **Ausbrüche** mit insgesamt 469 Erkrankten übermittelt, darunter vier nosokomiale Ausbrüche mit insgesamt 11 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 <sup>1</sup>	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	19	25	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	3	80	53	2	7	6	19	4	3	11	9	3	5	8	3		
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	7	466	612	33	27	35	46	35	33	45	29	30	47	47	59		
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	1	10	37	1	0	0	5	0	0	2	0	0	1	1	0		
COVID-19 <sup>3</sup>	5.313	65.356		5.488	4.349	5.175	4.686	7.363	6.975	6.422	4.918	5.083	4.464	6.047	4.386		
Denguefieber	0	0	26	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	18	32	0	0	0	0	0	4	2	1	3	2	6	0		
Enterobacterales <sup>2</sup>	4	97	82	12	1	1	3	28	3	5	5	8	21	9	1		
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	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	26	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0		
Hepatitis B	5	117	88	9	12	3	13	11	12	8	4	21	7	13	4		
Hepatitis C	2	62	90	2	9	3	1	21	6	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	3	46	43	2	4	5	4	3	2	6	2	2	3	10	3		
HUS, enteropathisch	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
Influenza, saisonal	0	6	5.551	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Keuchhusten	0	2	201	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0		
Kryptosporidiose	2	16	29	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, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2021)											
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche <sup>1</sup>	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	27	29	2	2	0	3	1	0	1	2	2	4	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	11	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	1	14	50	1	0	0	4	3	0	0	0	1	4	1	0
Mumps	0	2	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Norovirus-Gastroenteritis	1	81	1.653	6	6	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. <sup>3</sup>	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	3	69	765	0	6	4	3	4	6	4	7	3	11	17	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	3	53	111	2	5	3	3	3	6	8	3	1	8	7	4
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	1	7	26	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 <sup>4</sup>			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	10	120	582	2	20	3	4	5	10	11	11	2	17	15	20
Yersiniose	0	27	23	7	2	4	1	2	1	3	1	2	0	3	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>48</b>	<b>1.371</b>	<b>10.200</b>	<b>82</b>	<b>112</b>	<b>74</b>	<b>115</b>	<b>152</b>	<b>96</b>	<b>132</b>	<b>88</b>	<b>86</b>	<b>148</b>	<b>166</b>	<b>116</b>
<b>Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)</b>	<b>5.361</b>	<b>66.727</b>	<b>10.200</b>	<b>5.570</b>	<b>4.461</b>	<b>5.249</b>	<b>4.801</b>	<b>7.515</b>	<b>7.071</b>	<b>6.554</b>	<b>5.006</b>	<b>5.169</b>	<b>4.612</b>	<b>6.213</b>	<b>4.502</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	139	458	2360	9275
Norovirus-Gastroenteritis			2	6
Windpocken			1	3
<b>Summe</b>	<b>139</b>	<b>458</b>	<b>2366</b>	<b>9.290</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	4	11	68	556
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)			4	19
<b>Summe</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>78</b>	<b>602</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

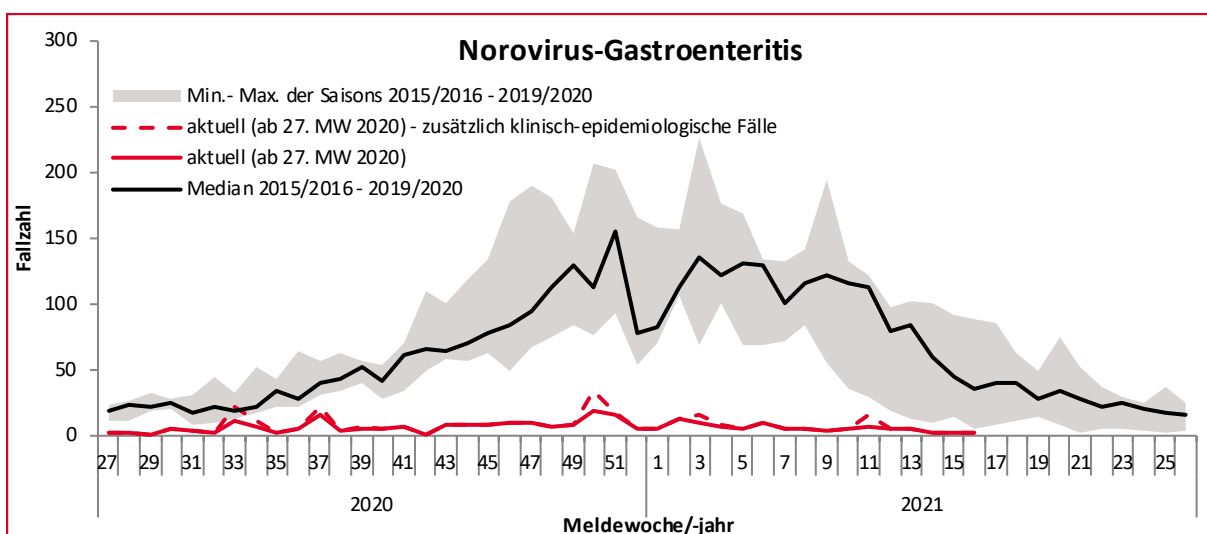
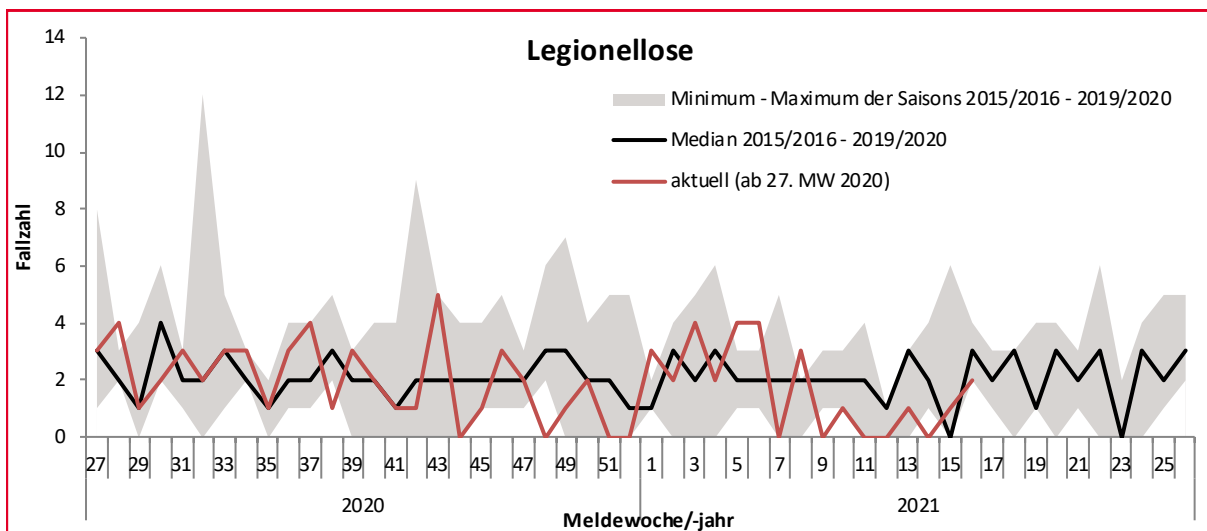
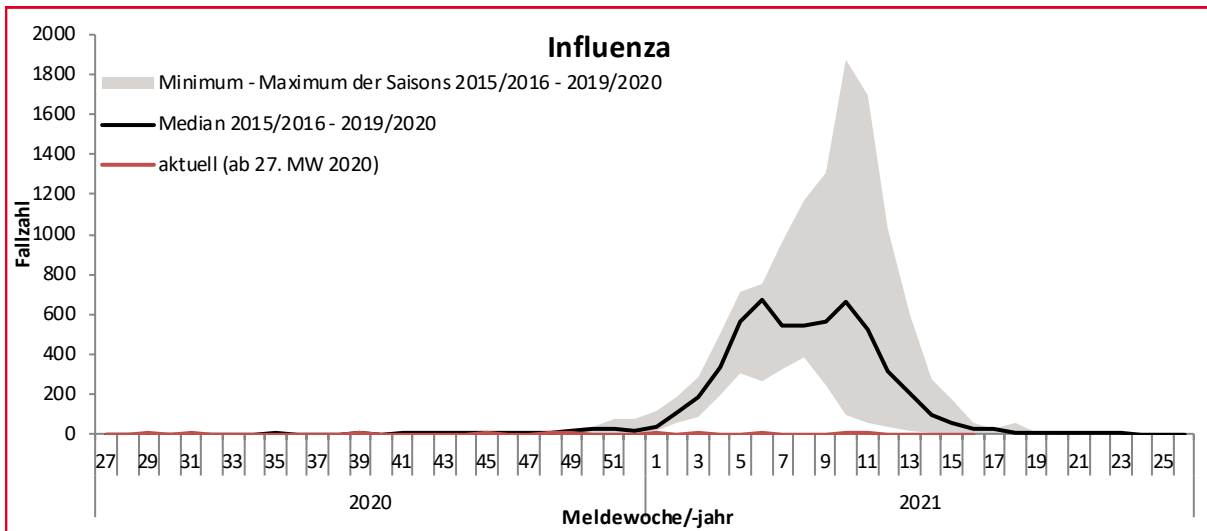


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 28.04.2021

# 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](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/>