

# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 05/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 11.02.2021 (Datenstand: 10.02.2021, 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  
Rotavirus-Gastroenteritis

---

---

## 1. Allgemeine Lage

Auch in der 5. 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/>

Es werden weiterhin deutlich verringerte Fallzahlen bei den meisten Erkrankungen beobachtet, insbesondere bei denen die normalerweise verstärkt in der kalten Jahreszeit vorkommen, wie z.B. **Influenza**.

Nach Angaben der Arbeitsgemeinschaft Influenza liegt die Aktivität der akuten Atem-

wegserkrankungen seit dem harten Lockdown Ende 2020 auf einem vorher nie erreichten, niedrigen Niveau in den Wintermonaten. Die noch registrierten akuten Atemwegserkrankungen werden in dieser Saison bisher durch Rhinoviren und SARS-CoV-2 bestimmt (*Quelle: AGI; siehe unter 2.1. und 4.*)

Für die 05. MW wurden 52 **Ausbrüche** mit insgesamt 186 Erkrankten übermittelt, darunter sechs nosokomiale Ausbrüche mit 21 Erkrankten (*siehe unter 3.*).

## 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

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</i> spp. <sup>2</sup>	1	13	6	0	1	0	1	8	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	5	31	25	1	4	3	5	1	1	5	1	2	3	3	2	
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	23	149	211	10	6	7	17	7	8	16	16	9	16	18	19	
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>	1	8	12	1	0	0	3	0	0	2	0	0	1	1	0	
COVID19 <sup>3</sup>	2.708	23.359		2.006	1.462	1.645	1.616	2.376	2.324	2.827	1.658	1.868	1.611	2.133	1.833	
Denguefieber	0	0	8	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	3	9	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	
Enterobacteriaceae <sup>2</sup>	5	43	33	5	0	0	3	11	2	3	3	3	12	1	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	9	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
Hepatitis B	4	34	35	3	3	1	2	2	5	4	1	2	3	6	2	
Hepatitis C	1	22	28	0	6	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	18	14	0	1	3	4	0	1	2	1	0	1	4	1	
HUS, enteropathisch	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Influenza, saisonal	0	3	1.380	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
Influenza, zoonotisch <sup>2</sup>	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	86	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Kryptosporidiose	0	5	9	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	
Lassa fieber	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	12	12	0	1	0	1	0	0	1	0	1	3	5	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	0	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningitis, andere	0	0	2	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	10	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	3	30	652	3	1	1	2	6	0	8	0	1	3	4	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	1	12	141	0	0	1	1	1	0	3	2	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	4	21	29	1	1	2	1	1	1	2	0	0	8	3	1	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	1	8	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 <sup>4</sup>																
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Typhus abdominalis	0	1	0	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	7	45	157	1	6	2	1	1	3	4	2	1	9	3	12	
Yersiniose	3	9	7	2	0	2	1	1	0	1	0	1	0	1	0	
Zikavirus-Erkrankung <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>2.772</b>	<b>23.834</b>	<b>2.903</b>	<b>2.034</b>	<b>1.493</b>	<b>1.668</b>	<b>1.658</b>	<b>2.426</b>	<b>2.353</b>	<b>2.883</b>	<b>1.688</b>	<b>1.892</b>	<b>1.680</b>	<b>2.186</b>	<b>1.872</b>	

<sup>1</sup> Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI.

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

<sup>3</sup> Da die Meldepflicht für COVID19 erst 2020 eingeführt wurde, kann kein Median angegeben werden.

<sup>4</sup> 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 2020

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2020	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Campylobacter-Enteritis			1	2
COVID-19	46	165	576	2290
<b>Summe</b>	<b>46</b>	<b>165</b>	<b>576</b>	<b>2.290</b>

<sup>1</sup>Ausschlaggebend 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 Berichtswoche<sup>1</sup> sowie kumulative Übersicht 2020

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2020	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
COVID-19	4	16	31	203
Enterobacterales-Infektion oder -Kolonisation	1	3	1	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN	1	3	1	3
Norovirus-Gastroenteritis			1	10
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)	1	2	1	2
<b>Summe</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>34</b>	<b>218</b>

<sup>1</sup> Ausschlaggebend für die Zuordnung von Ausbrüchen zur Berichtswoche ist die Meldewoche des erkrankten Falles im Ausbruch. 6

### 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

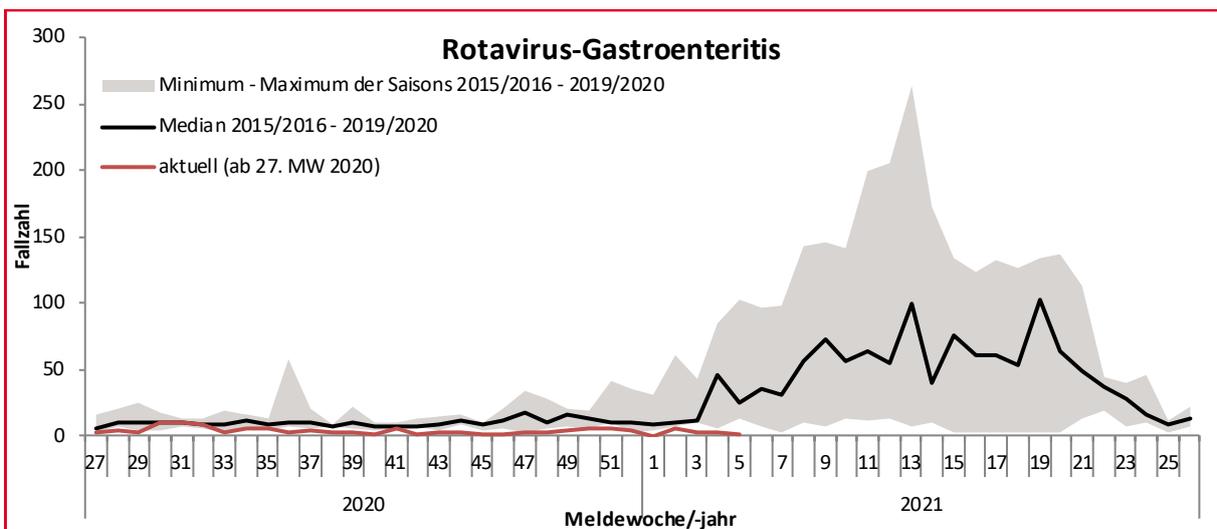
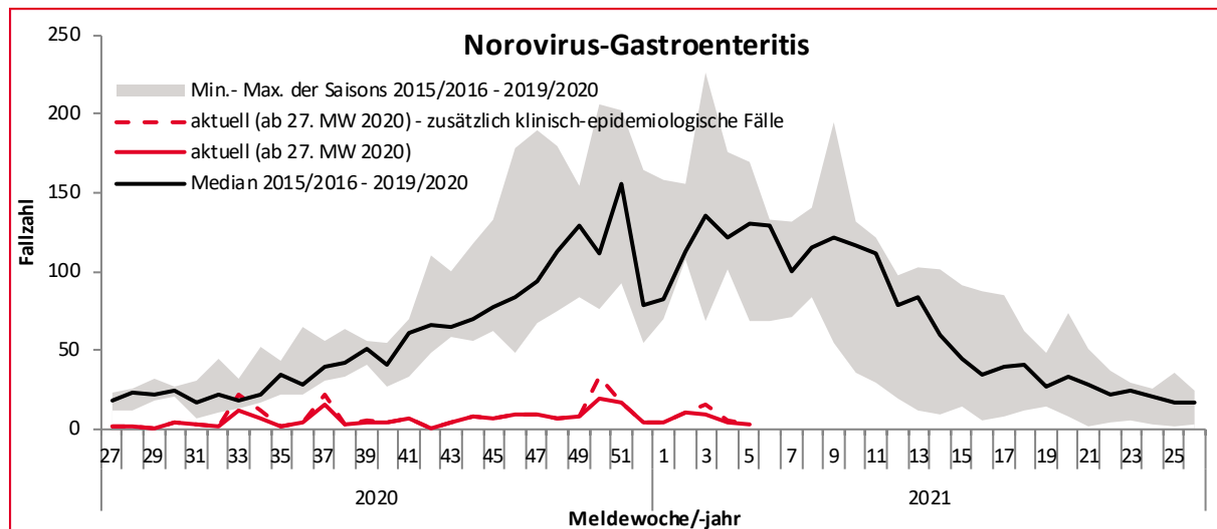
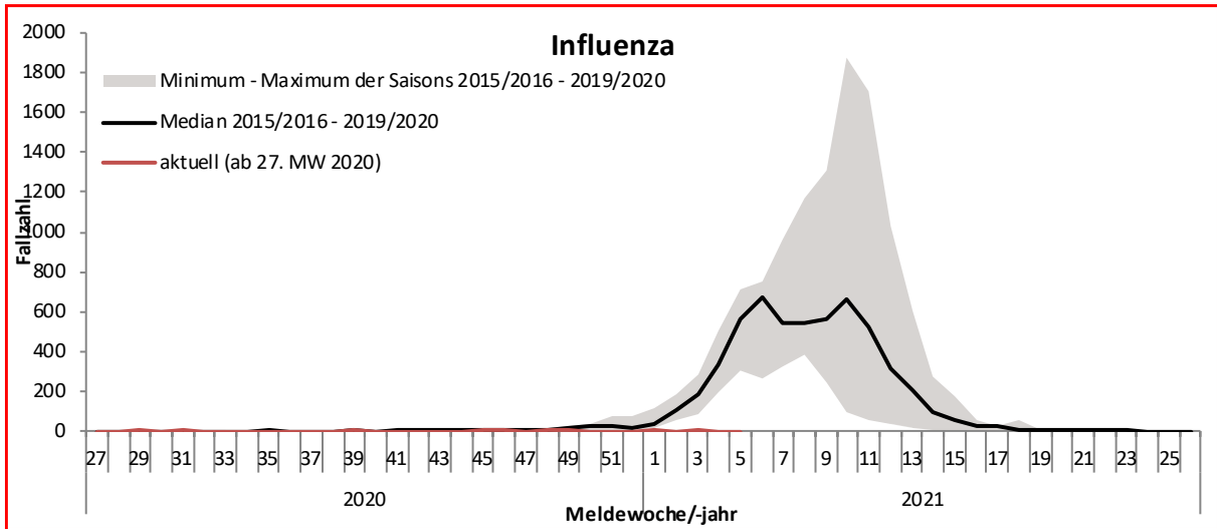


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 10.02.2021

# 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](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 Wendt  
Herr PD Dr. Werber

## Bezugsquelle

Der Wochenbericht ist online abrufbar unter:

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