

# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 39/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 07.10.2021 (Datenstand: 06.10.2021, 16:30 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

Norovirus-Gastroenteritis

---

## 1. Allgemeine Lage

Die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen - ohne Covid-19 - ist in der 39. Meldewoche (MW) erneut geringer als in den Vorjahren und liegt bei 59% (n = 146) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche (n = 247) übermittelt wurden. Von der 32. bis zur 34. MW entsprachen die Werte annähernd denen der Vorjahre, allgemach sinkt die Fallzahl seitdem wieder (siehe unten stehende Abbildung).

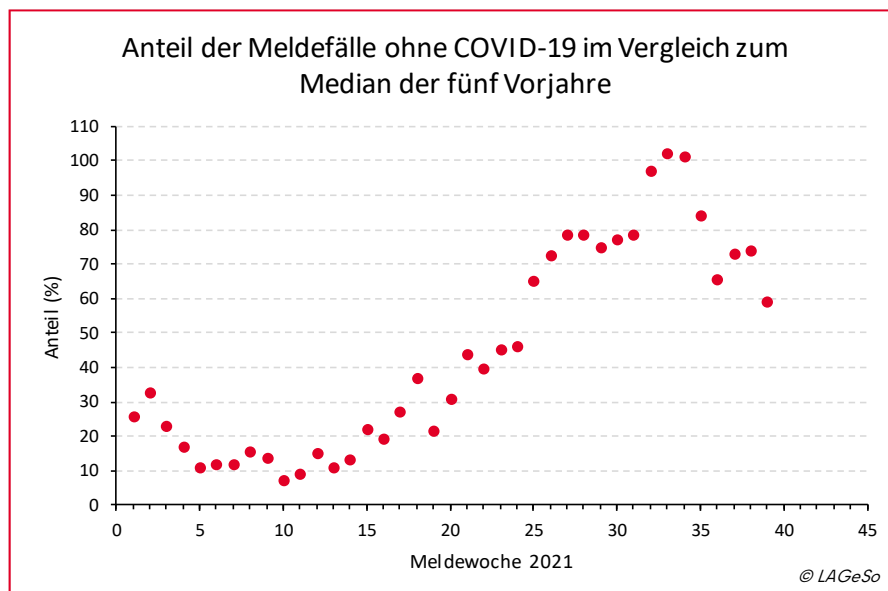
Nachdem acht Wochen in Folge die Zahl der übermittelten **Norovirus-Gastroenteritiden** über dem Median der fünf Vorjahre lag, liegt der Wert in der 39. MW mit 39 Fällen erstmalig wieder unterhalb des Medians (n= 51).

Darüber hinaus wurden zwei Fälle einer invasiven **Meningokokken**-Erkrankung über-

mittelt. Die kumulative Fallzahl für das Jahr 2021 erhöht sich somit auf vier Fälle, liegt aber weiterhin deutlich unter dem Median der fünf Vorjahre (n = 14). Ein Zusammenhang zwischen den beiden Fällen, bei denen es sich um ein Kleinkind und einen Erwachsenen aus zwei verschiedenen Bezirken handelt, ist bislang nicht ersichtlich. Beide Fälle müssen noch im Meldesystem durch das Robert Koch-Institut freigeschaltet werden und erscheinen deshalb aktuell noch nicht in der Übersichtstabelle unter 2.

Detaillierte Informationen zu **SARS-CoV-2** Infektionen finden Sie über folgenden Link: [www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/corona](http://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/corona)

Für die 39. MW wurden 114 **Ausbrüche** mit insgesamt 376 Erkrankten übermittelt, darunter zwei nosokomiale Ausbrüche mit neun Erkrankten (*siehe unter 3.*).



## 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

### Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2021)													
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2021	Fallzahl kum. 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>	1	47	61	2	3	5	3	16	3	2	5	2	3	1	2		
Arbovirus-Erkrankung	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
Borreliose	12	767	696	31	67	44	149	40	40	132	40	37	56	66	65		
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	31	1.343	2.100	125	100	82	118	105	96	158	84	75	135	138	127		
Chikungunya-Fieber	0	0	6	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	4	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0		
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	2	41	91	2	1	2	10	4	0	8	0	1	3	6	4		
COVID-19 <sup>3</sup>	3.009	108.578		9.266	8.483	8.137	7.290	12.828	12.312	9.743	8.650	8.781	6.692	9.928	6.468		
Denguefieber	0	5	49	1	2	0	0	0	2	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	2	57	77	9	3	1	1	0	6	6	2	6	8	13	2		
Enterobacterales <sup>2</sup>	5	242	235	29	6	7	9	53	12	30	12	26	39	15	4		
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FSME (Frühsommer-Men.enzeph.)	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1		
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Giardiasis	1	126	307	9	19	7	3	22	19	13	2	3	9	16	4		
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	11	29	1	2	1	1	0	1	1	2	0	0	2	0		
Hantavirus-Erkrankung	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis A	0	14	42	1	1	1	3	2	0	1	0	1	2	2	0		
Hepatitis B	12	320	180	21	33	8	40	46	33	20	13	34	23	39	10		
Hepatitis C	4	162	217	9	23	7	6	57	13	7	10	8	11	11	0		
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis E	1	110	111	2	10	11	11	6	7	12	7	11	8	17	8		
HUS, enteropathisch	0	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0		
Influenza, saisonal	0	10	5.570	0	1	1	1	2	1	1	0	1	1	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Keuchhusten	0	7	400	1	0	0	0	1	0	2	0	0	1	2	0		
Kryptosporidiose	0	34	84	1	4	2	1	7	5	6	3	0	0	4	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 kum. Median 2016-2020	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Siegltitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
Legionellose	4	112	86	13	6	3	8	8	10	5	16	6	13	20	4	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	0	5	6	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	2	
Listeriose	0	28	29	2	0	1	1	1	2	2	1	1	4	0	1	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningitis, andere	0	2	14	0	1	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	33	101	4	1	0	10	4	0	3	0	1	7	3	0	
Mumps	1	6	27	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	1	1	
Norovirus-Gastroenteritis	39	670	2.253	59	42	46	52	79	53	62	45	30	63	71	68	
Omithose	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	3	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	28		0	4	0	2	2	1	3	3	2	1	8	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	15	3	1	2	0	0	2	1	3	1	1	1	1	2	
Rotavirus-Gastroenteritis	4	195	1.274	15	13	10	12	12	16	14	16	13	25	39	10	
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	13	236	380	25	16	11	17	24	25	22	12	14	24	30	16	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	1	25	45	2	3	0	1	6	3	5	0	4	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	2	3	1	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	13	284	1.030	11	41	11	8	28	21	32	18	8	33	41	32	
Yersiniose	0	55	54	11	2	4	3	5	2	8	1	4	5	5	5	
Zikavirus-Erkrankung <sup>2</sup>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Gesamtergebnis (ohne COVID-19)</b>	<b>146</b>	<b>5.004</b>	<b>15.615</b>	<b>388</b>	<b>408</b>	<b>265</b>	<b>471</b>	<b>534</b>	<b>374</b>	<b>561</b>	<b>295</b>	<b>290</b>	<b>477</b>	<b>557</b>	<b>372</b>	
<b>Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)</b>	<b>3.155</b>	<b>113.582</b>	<b>15.615</b>	<b>9.654</b>	<b>8.891</b>	<b>8.402</b>	<b>7.761</b>	<b>13.362</b>	<b>12.686</b>	<b>10.304</b>	<b>8.945</b>	<b>9.071</b>	<b>7.169</b>	<b>10.485</b>	<b>6.840</b>	

1 Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI.

2 Angabe bei medianer Fallzahl ist der Median der Jahre 2017-2020, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde.

3 Keine Angabe zum Median möglich, da die Meldepflicht 2020 eingeführt wurde.

4 Auf Grund nicht IISG-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			7	15
COVID-19	109	361	4.735	17.802
EHEC-Erkrankung			2	4
Legionellose			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	2	4	28	89
Q-Fieber			1	12
Rotavirus-Gastroenteritis			1	2
Salmonellose	1	2	4	8
Shigellose			1	4
Windpocken			7	25
<b>Summe</b>	<b>112</b>	<b>367</b>	<b>4.787</b>	<b>17.963</b>

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

### 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
Acinetobacter-Infektion oder -Kolonisation			1	5
<i>Candida auris</i>			1	2
COVID-19	2	9	104	688
<i>Clostridioides difficile</i>			1	3
<i>Enterobacterales-Infektion oder -Kolonisation</i>			5	17
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	6
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 3MRGN			1	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			3	8
MRSA, invasive Infektion			2	4
Norovirus-Gastroenteritis			7	60
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 3MRGN			1	6
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 4MRGN			1	6
Rotavirus-Gastroenteritis			2	19
<i>Staphylococcus aureus</i>			2	4
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			13	118
<b>Summe</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>140</b>	<b>932</b>

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

#### 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

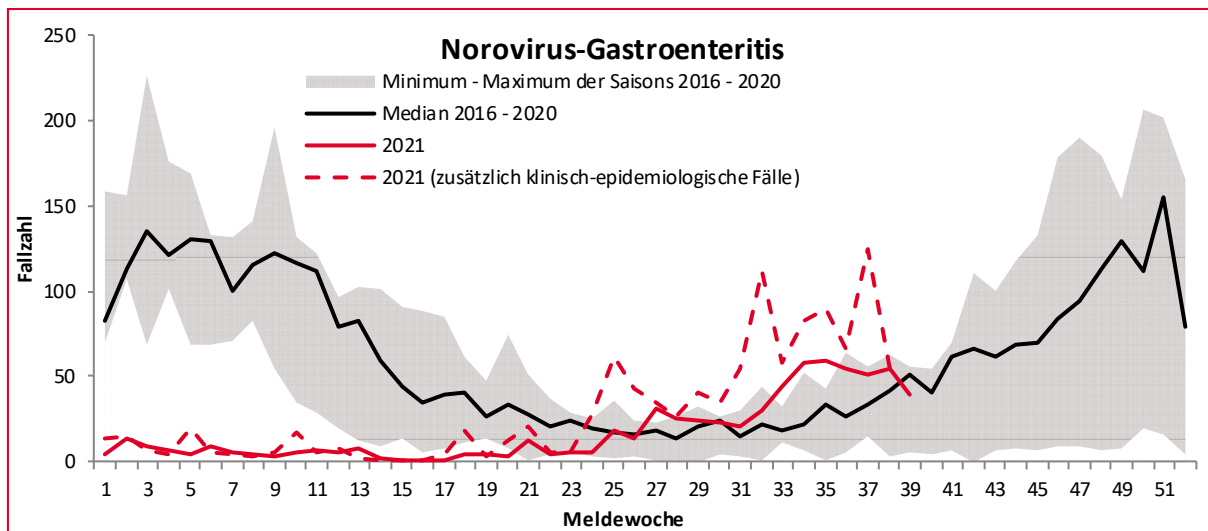


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 06.10.2021

# 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/infektionskrankheiten>



## Redaktion

Amadeus Schubert

Dr. Julia Bitzegeio

Lukas Hemmers

Dr. Claudia Ruscher

Dr. Sarah McFarland

Sylvia Wendt

PD Dr. Dirk Werber

## Bezugsquelle

Der Wochenbericht ist online abrufbar unter:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/berichte-veroeffentlichungen>

