

# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 44/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 11.11.2021 (Datenstand: 10.11.2021, 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

Campylobacter-Enteritis

Norovirus-Gastroenteritis

---

## 1. Allgemeine Lage

Die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen - ohne COVID-19 - ist in der 44. Meldewoche deutlich geringer als in den Vorjahren und liegt bei 52% (n = 117) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche übermittelt wurden (n = 225; *siehe unten stehende Abbildung*).

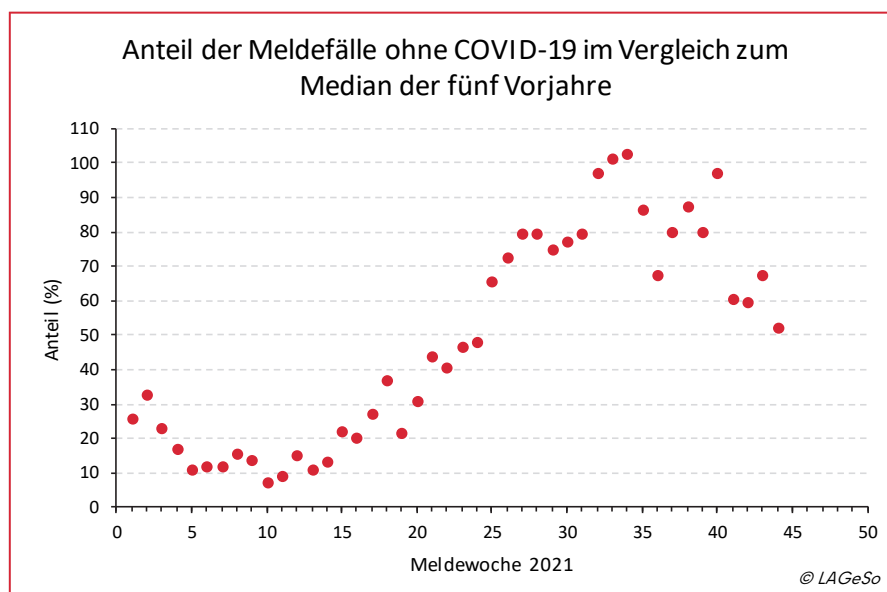
Mit 44 übermittelten **Norovirus**-Gastroenteritiden und 16 **Campylobacter**-Enteritiden sind ca. die Hälfte der übermittelten Fälle - ohne COVID-19 - auf diese beiden gastrointestinalen Infektionserkrankungen zurückzuführen. Für viele weitere Erreger werden daselbst seit Beginn der COVID-19 Pandemie nach wie vor deutlich weniger Fälle übermittelt (*siehe unter 2. und 4.*).

Nach Angaben der Arbeitsgemeinschaft Influenza (AGI) ist die Aktivität der **akuten Atemwegserkrankungen** (ARE-Raten) in

der Bevölkerung (GrippeWeb) in der 44. KW 2021 im Vergleich zur Vorwoche bundesweit gesunken. Im ambulanten Bereich (AGI) wurden im Vergleich zur Vorwoche insgesamt etwas weniger Arztbesuche wegen ARE registriert. Die Werte der ARE-Konsultationsinzidenz liegen insgesamt etwas höher als in den Vorsaisons um diese Zeit.

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 44. MW wurden 131 **Ausbrüche** mit insgesamt 478 Erkrankten übermittelt, darunter drei nosokomiale Ausbrüche mit 23 Erkrankten (*siehe unter 3.*).



## 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

### Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kummulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2021)												
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche <sup>1</sup>	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	55	67	2	4	5	6	19	3	2	6	2	3	1	2	
Arbovirus-Erkrankung	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
Borreliose	11	882	767	37	77	51	167	45	47	154	44	41	66	74	79	
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	16	1.524	2.397	147	118	100	130	116	107	183	106	85	140	152	140	
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	5	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	1	46	105	3	1	2	11	4	0	9	0	1	4	7	4	
COVID-19 <sup>3</sup>	7.613	132.899		11.129	10.735	9.821	8.724	15.827	14.961	12.054	10.913	10.532	8.276	12.190	7.737	
Denguefieber	0	7	55	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	1	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	58	90	9	3	1	2	0	6	6	1	6	8	14	2	
Enterobacterales <sup>2</sup>	4	276	273	32	6	6	11	63	14	33	14	29	43	21	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	152	340	13	20	9	6	27	22	14	5	3	10	17	6	
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	11	32	1	2	1	1	0	1	1	2	0	0	2	0	
Hantavirus-Erkrankung	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	1	18	73	1	1	3	3	2	0	2	0	2	2	2	0	
Hepatitis B	9	373	195	25	35	9	48	49	46	27	15	37	27	45	10	
Hepatitis C	6	184	235	10	27	7	8	60	15	9	14	9	13	12	0	
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	1	123	122	2	10	11	13	6	10	13	8	12	8	22	8	
HUS, enteropathisch	0	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	
Influenza, saisonal	1	14	5.572	0	1	2	2	3	1	2	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	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Keuchhusten	0	7	447	1	0	0	0	1	0	2	0	0	1	2	0	
Kryptosporidiose	3	47	101	2	7	2	1	9	6	9	3	1	0	6	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 kum. Median 2016-2020	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Siegltitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
Legionellose	4	129	100	13	7	3	9	9	12	7	18	9	14	21	7	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	0	7	9	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	3	
Listeriose	0	39	35	2	0	2	1	2	2	3	1	1	4	0	1	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningitis, andere	0	3	17	1	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	1	38	115	4	1	0	13	4	0	3	2	1	7	3	0	
Mumps	0	6	29	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	1	1	
Norovirus-Gastroenteritis	44	929	2.558	84	55	65	73	105	71	84	62	50	83	97	100	
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>	2	39		2	4	2	2	2	2	3	3	5	1	11	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	1	219	1.304	15	16	19	13	13	18	14	19	15	28	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	3	278	442	28	17	14	19	27	32	27	15	17	27	35	20	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	32	49	2	4	0	1	9	3	7	0	4	0	2	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	4	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	6	325	1.110	14	45	16	8	31	25	37	20	8	37	50	34	
Yersiniose	1	59	59	11	2	5	3	6	2	8	1	5	5	5	6	
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>117</b>	<b>5.911</b>	<b>16.769</b>	<b>464</b>	<b>470</b>	<b>335</b>	<b>552</b>	<b>617</b>	<b>450</b>	<b>666</b>	<b>362</b>	<b>346</b>	<b>536</b>	<b>648</b>	<b>445</b>	
<b>Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)</b>	<b>7.730</b>	<b>138.810</b>	<b>16.769</b>	<b>11.593</b>	<b>11.205</b>	<b>10.156</b>	<b>9.276</b>	<b>16.444</b>	<b>15.411</b>	<b>12.720</b>	<b>11.275</b>	<b>10.878</b>	<b>8.812</b>	<b>12.838</b>	<b>8.182</b>	

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

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

<sup>3</sup> Keine Angabe zum Median möglich, da die Meldepflicht 2020 eingeführt wurde.

<sup>4</sup> 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			8	17
COVID-19	124	447	5.605	21.226
EHEC-Erkrankung			1	2
Legionellose			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	3	6	39	121
Q-Fieber			1	12
Rotavirus-Gastroenteritis			1	2
Salmonellose			5	10
Shigellose			1	4
Windpocken	1	2	8	32
<b>Summe</b>	<b>128</b>	<b>455</b>	<b>5.670</b>	<b>21.428</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	19	132	874
<i>Clostridioides difficile</i>			1	3
Enterobacterales-Infektion oder -Kolonisation			6	26
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	7
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 3MRGN			1	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			4	16
MRSA, invasive Infektion			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	1	4	11	133
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 3MRGN			1	7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 4MRGN			1	6
Rotavirus-Gastroenteritis			2	19
<i>Staphylococcus aureus</i>			2	8
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			14	122
<b>Summe</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>173</b>	<b>1207</b>

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

### 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

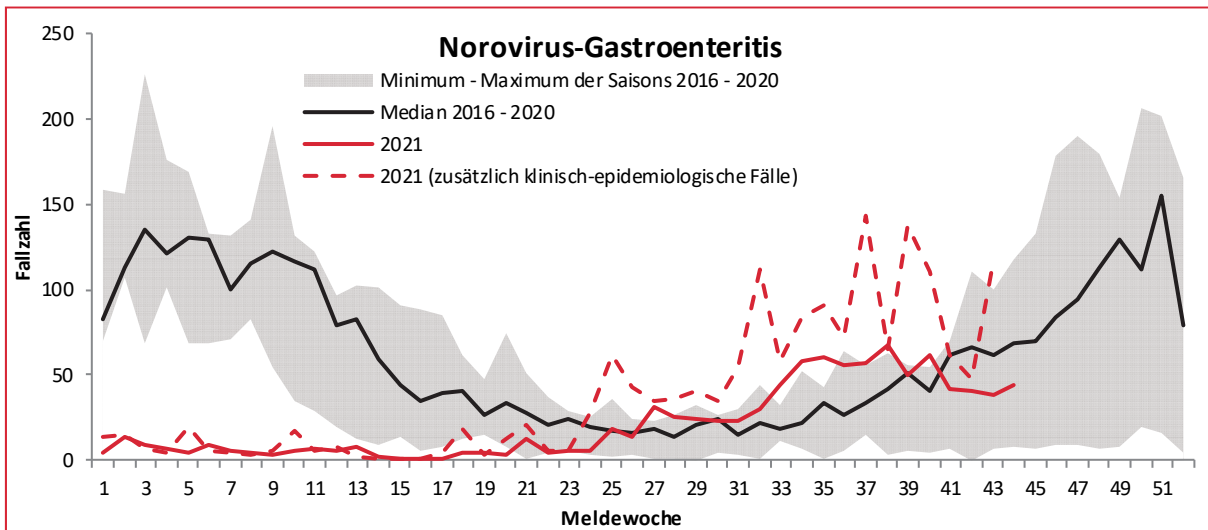
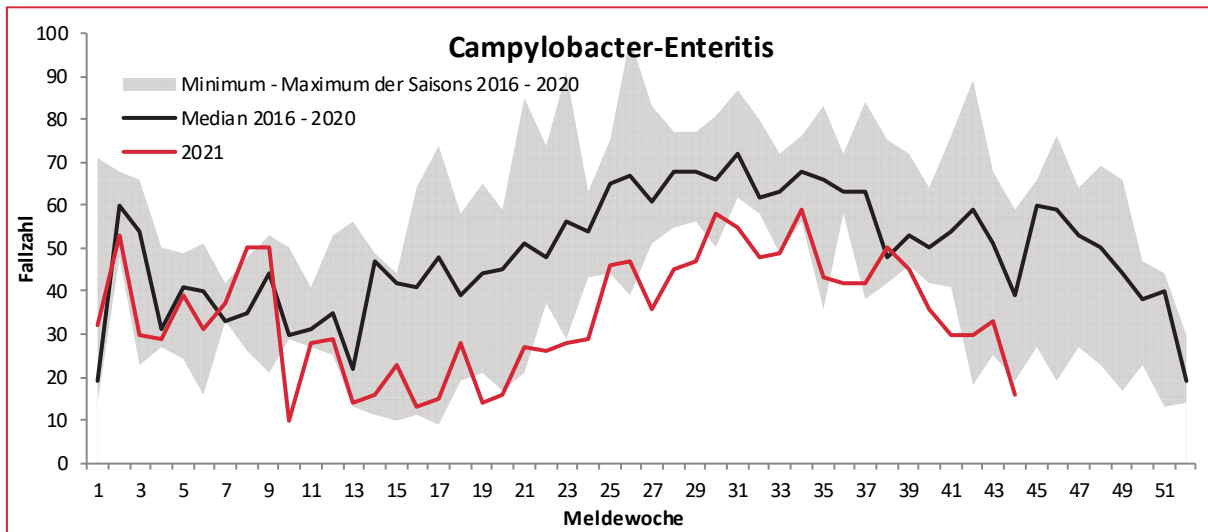


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 10.11.2021

# 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>

