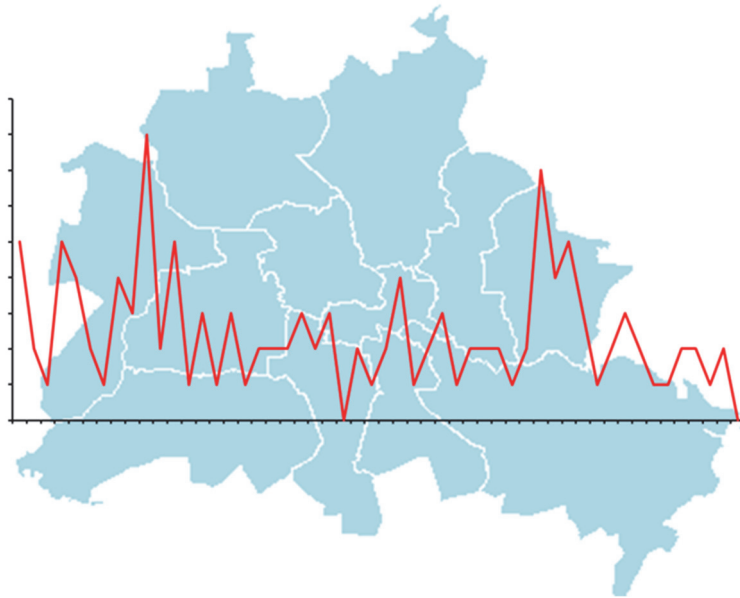


# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 32/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 19.08.2021 (Datenstand: 18.08.2021, 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

Borreliose

---

## 1. Allgemeine Lage

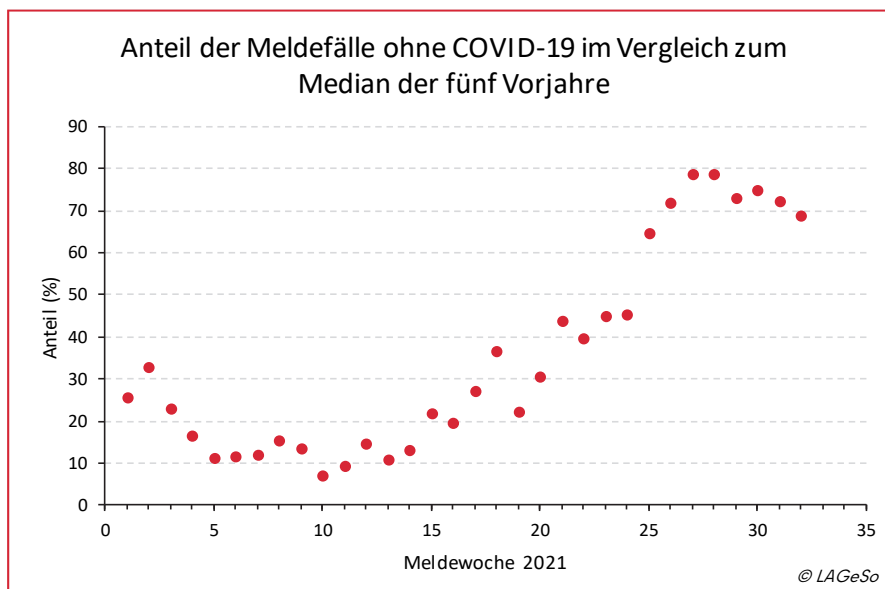
Die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen - ohne COVID-19 - ist in der 32. Meldewoche (MW) weiterhin geringer als in den Vorjahren und entspricht etwa 69% (n = 150) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche übermittelt wurden (n = 218). Erneut liegt die Fallzahl der übermittelten **Borreliosen**, eine durch Zecken übertragene bakterielle Infektion, mit 46 der Referenzdefinition entsprechenden Fällen über dem Median der fünf Vorjahre (n = 35). Die meisten Fälle wurden von den Gesundheitsämtern Marzahn-Hellersdorf (n = 10) und Tempelhof-Schöneberg (n = 9) übermittelt.

Die kumulative Fallzahl für das Jahr 2021 steigt auf 514 und liegt somit leicht über dem Median der fünf Vorjahre (n = 456; *siehe unter 2. und 4.*).

Detaillierte Informationen zu **SARS-CoV-2** Infektionen finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/corona/>

Für die 32. MW wurden 89 **Ausbrüche** mit insgesamt 294 Erkrankten übermittelt (*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 <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	39	48	0	2	5	2	16	3	2	3	2	1	1	2		
Arbovirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Borreliose	46	514	456	16	49	30	115	28	26	84	30	21	34	45	36		
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	32	1.016	1.611	84	68	67	91	81	72	125	67	55	103	100	103		
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)	1	3	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0		
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	1	27	77	1	0	0	10	2	0	5	0	1	2	4	2		
COVID-19 <sup>3</sup>	2.442	87.627		7.572	6.467	6.863	6.213	10.084	9.630	8.072	6.656	7.022	5.658	7.929	5.461		
Denguefieber	0	1	41	0	1	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	39	55	6	3	0	1	0	4	5	1	5	4	10	0		
Enterobacterales <sup>2</sup>	8	184	180	21	3	4	5	41	7	24	9	19	33	15	3		
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FSME (Frühsommer-Men.enzeph.)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Giardiasis	4	100	248	6	16	7	2	17	14	9	2	2	8	13	4		
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	11	27	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	8	36	1	1	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0		
Hepatitis B	8	254	157	15	26	7	33	37	24	16	12	31	16	28	9		
Hepatitis C	4	133	175	7	16	6	4	50	11	4	9	6	9	11	0		
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis E	1	96	92	2	9	8	10	6	4	12	7	7	7	16	8		
HUS, enteropathisch	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0		
Influenza, saisonal	0	9	5.569	0	1	1	1	1	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Keuchhusten	0	6	330	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0		
Kryptosporidiose	0	23	59	0	1	2	0	6	2	6	3	0	0	2	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, 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	
Legionellose	1	89	69	10	6	2	8	6	9	4	10	3	12	18	1	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	0	3	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	
Listeriose	1	24	20	2	0	1	1	1	2	1	1	0	4	0	1	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningitis, andere	0	2	12	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	27	81	3	1	0	8	4	0	2	0	1	6	2	0	
Mumps	0	4	24	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	
Norovirus-Gastroenteritis	19	295	2.066	25	22	19	18	31	18	32	11	11	26	36	46	
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	24		0	4	0	1	2	1	2	3	2	0	7	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	5	3	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	
Rotavirus-Gastroenteritis	3	156	1.216	12	10	8	6	8	11	12	14	9	22	36	8	
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	8	161	265	10	10	7	14	16	18	17	9	11	17	21	11	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	2	18	40	2	3	0	1	5	2	4	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	3	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	232	945	11	35	8	5	15	20	22	18	7	28	35	28	
Yersiniose	1	53	49	11	2	4	3	5	2	7	1	4	4	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>150</b>	<b>3.560</b>	<b>14.009</b>	<b>247</b>	<b>295</b>	<b>188</b>	<b>342</b>	<b>385</b>	<b>255</b>	<b>399</b>	<b>214</b>	<b>200</b>	<b>339</b>	<b>413</b>	<b>273</b>	
<b>Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)</b>	<b>2.592</b>	<b>91.187</b>	<b>14.009</b>	<b>7.819</b>	<b>6.762</b>	<b>7.051</b>	<b>6.555</b>	<b>10.469</b>	<b>9.885</b>	<b>8.471</b>	<b>6.870</b>	<b>7.222</b>	<b>5.997</b>	<b>8.342</b>	<b>5.734</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			6	13
COVID-19	87	287	3.698	13.979
EHEC-Erkrankung			1	2
Legionellose			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	1	4	14	49
Q-Fieber			1	3
Rotavirus-Gastroenteritis			1	2
Salmonellose			1	2
Windpocken			4	12
<b>Summe</b>	<b>88</b>	<b>291</b>	<b>3.727</b>	<b>14.064</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
Acinetobacter-Infektion oder -Kolonisation			1	5
COVID-19			79	599
Enterobacterales-Infektion oder -Kolonisation			4	16
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	7
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 3MRGN			1	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			2	6
MRSA, invasive Infektion			2	4
Norovirus-Gastroenteritis			3	33
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , 4MRGN			1	6
Rotavirus-Gastroenteritis			2	19
Staphylococcus aureus	1	3	2	5
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			11	103
<b>Summe</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>105</b>	<b>790</b>

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

## 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

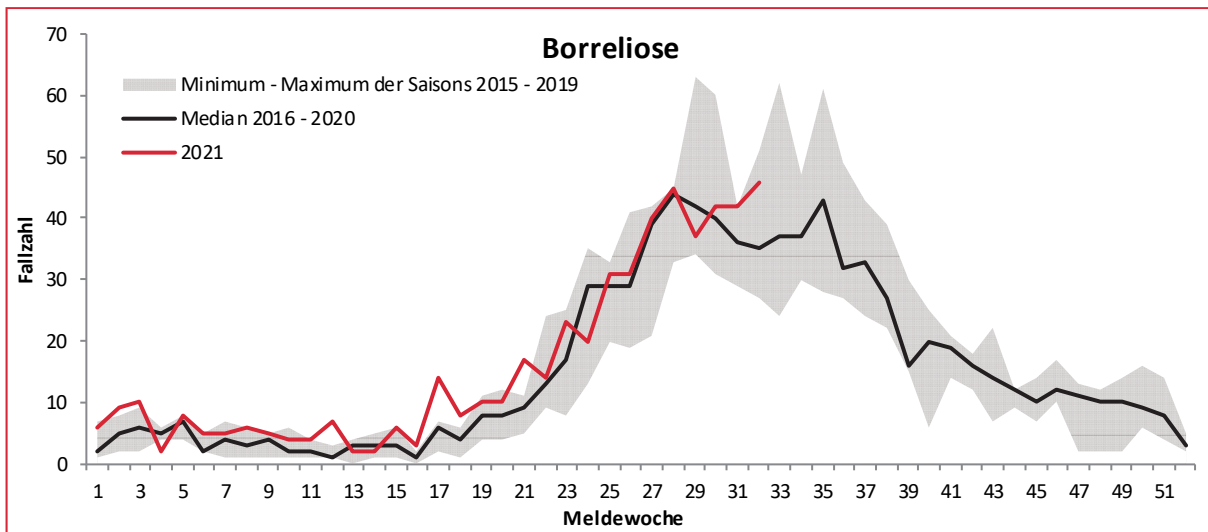


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 18.08.2021

# 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/>

