

# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 25/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 01.07.2021 (Datenstand: 30.06.2021, 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

Enterobacterales

---

## 1. Allgemeine Lage

Auch in der 25. Meldewoche werden insgesamt verringerte Fallzahlen bei den meisten Erkrankungen beobachtet.

Die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen - ohne COVID-19 - entspricht in der 25. MW etwa 55% (n = 125) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche übermittelt wurden (n = 227). Ausgenommen hiervon sind z.B. Krankenhauskeime wie **Enterobacterales**. In der 25. MW wurden fünf der Referenzdefinition entsprechende Enterobacteralesfälle übermittelt. Damit steigt die Fallzahl für das Jahr 2021 auf 139 und liegt im Bereich des Medians der vier Vorjahre (n = 135).

Mit 28 der Referenzdefinition entsprechenden **Borelliose**fällen in der 25. MW steigt auch in dieser Meldekategorie die Fallzahl der Jahreszeit entsprechend an.

(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 25. MW wurden acht **Ausbrüche** mit insgesamt 31 Erkrankten übermittelt (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	26	33	0	2	0	1	15	3	1	2	0	1	0	1	
Arbovirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	28	224	180	6	23	18	59	12	13	32	18	8	11	11	13	
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	37	692	1.125	50	42	50	68	54	47	83	40	40	69	71	78	
Chikungunya-Fieber	0	0	5	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	2	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	0	18	54	1	0	0	10	0	0	3	0	0	2	2	0	
COVID-19 <sup>3</sup>	247	81.098		6.859	5.606	6.468	5.924	9.525	8.684	7.480	6.105	6.506	5.355	7.368	5.218	
Denguefieber	0	1	38	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	31	44	4	1	0	1	0	4	3	1	5	4	8	0	
Enterobacterales <sup>2</sup>	5	139	135	15	2	2	3	37	5	14	6	12	28	12	3	
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FSME (Frühsommer-Men.enzeph.)	0	1	0	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	0	70	186	2	14	3	2	11	10	6	1	1	5	12	3	
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	6	24	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
Hantavirus-Erkrankung	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	0	7	33	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	
Hepatitis B	8	193	131	13	21	5	23	24	19	13	7	26	12	24	6	
Hepatitis C	3	99	136	4	14	5	4	36	7	2	8	5	9	5	0	
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	3	78	65	2	8	6	8	4	2	11	5	5	4	15	8	
HUS, enteropathisch	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Influenza, saisonal	0	9	5.567	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keuchhusten	1	4	272	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	
Kryptosporidiose	0	16	42	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, 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	3	54	48	7	3	2	5	2	2	2	6	2	8	14	1	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepptospirose	0	3	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	
Listeriose	0	17	9	1	0	0	1	1	2	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningitis, andere	0	2	10	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	1	21	67	2	0	0	6	4	0	0	0	1	6	2	0	
Mumps	0	4	19	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	
Norovirus-Gastroenteritis	15	136	1.917	14	7	11	5	14	2	20	5	5	14	11	28	
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	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>	1	17		0	4	0	1	1	0	2	3	0	0	4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rotavirus-Gastroenteritis	3	124	1.153	8	9	7	5	6	9	7	9	8	17	33	6	
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	6	99	169	7	6	4	9	6	10	10	6	7	11	14	9	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	1	9	34	0	2	0	0	2	1	3	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	8	188	869	8	30	6	5	11	14	19	15	6	23	27	24	
Yersiniose	0	42	40	10	2	4	2	4	2	7	1	3	1	3	3	
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>125</b>	<b>2.334</b>	<b>12.447</b>	<b>156</b>	<b>198</b>	<b>128</b>	<b>222</b>	<b>253</b>	<b>157</b>	<b>246</b>	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>229</b>	<b>274</b>	<b>188</b>	
<b>Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)</b>	<b>372</b>	<b>83.432</b>	<b>12.447</b>	<b>7.015</b>	<b>5.804</b>	<b>6.596</b>	<b>6.146</b>	<b>9.778</b>	<b>8.841</b>	<b>7.726</b>	<b>6.242</b>	<b>6.643</b>	<b>5.584</b>	<b>7.642</b>	<b>5.406</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> 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	1	2	5	11
COVID-19	6	18	3.384	12.934
EHEC-Erkrankung			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	1	11	3	17
Rotavirus-Gastroenteritis			1	2
Salmonellose			1	2
Windpocken			1	3
<b>Summe</b>	<b>8</b>	<b>31</b>	<b>3.396</b>	<b>12.971</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			74	587
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			1	2
Norovirus-Gastroenteritis			2	27
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , 4MRGN			1	6
Rotavirus-Gastroenteritis			2	19
<i>Staphylococcus aureus</i>			1	2
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			11	95
<b>Summe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>754</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

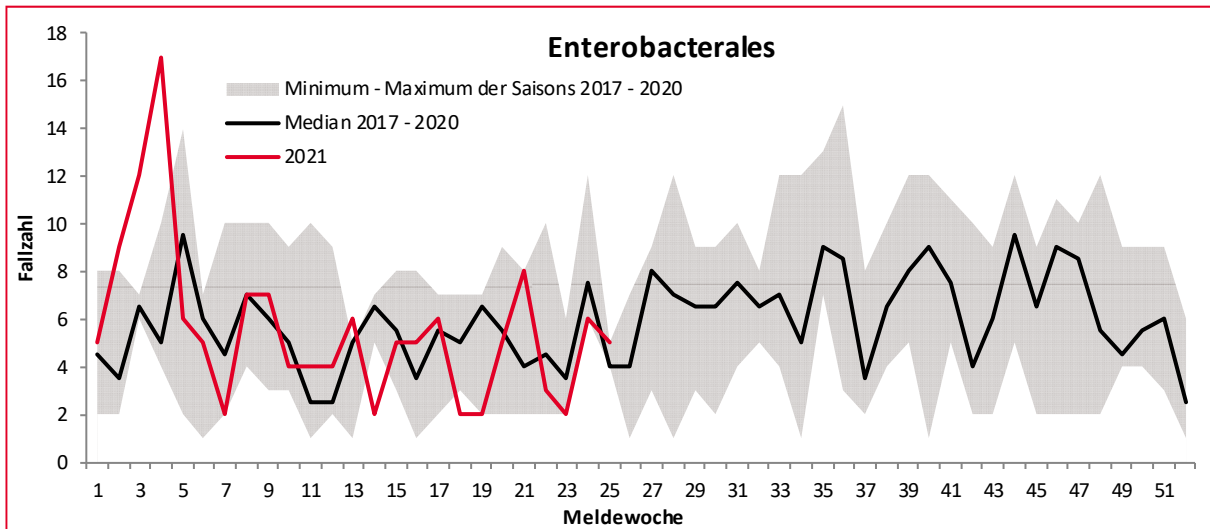
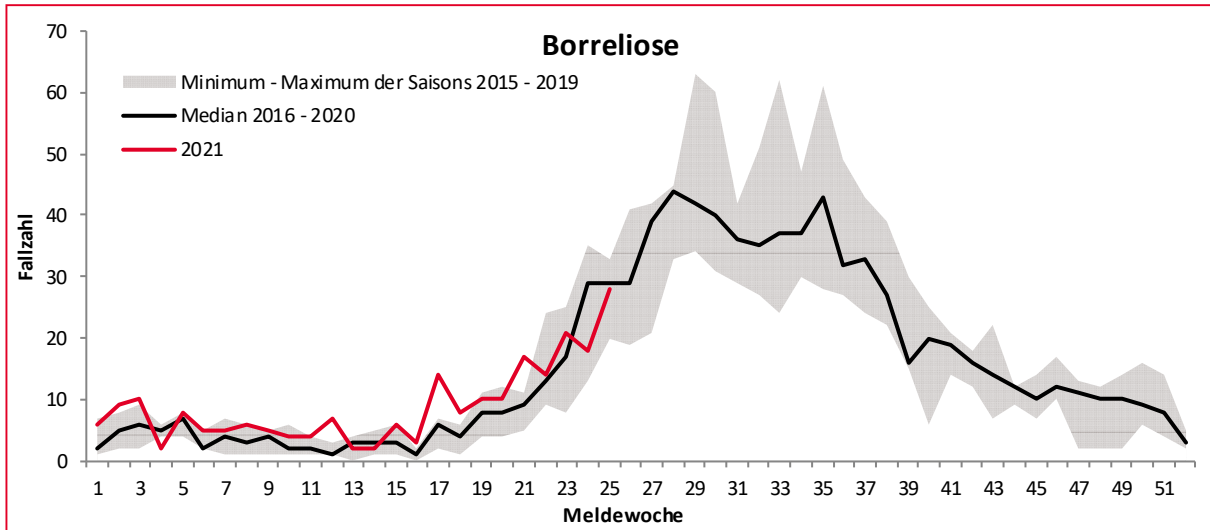


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 30.06.2021

# 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/>

