

# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 31/2019



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 08.08.2019 (Datenstand: 06.08.2019, 16:00 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

Campylobacter-Gastroenteritis  
Hepatitis A

---

## 1. Allgemeine Lage

Für die 31. Meldewoche (MW) wurde mit 130 meldepflichtigen Infektionserkrankungen eine insgesamt niedrige Anzahl übermittelt.\* Mit 35 Fällen entfielen die meisten meldepflichtigen Infektionserkrankungen auf **Campylobacter**-Enteritiden.

Es wurden zwei **Hepatitis A**-Erkrankungen übermittelt, von denen bislang eine die Referenzdefinition erfüllt. Damit liegt die Fallzahl wie in der Vorwoche im Erwartungsbereich (ein bis zwei Fälle pro MW).

Derzeit ist ungewiss, ob der Ausbruch von Hepatitis A-Erkrankungen auf niedrigem Niveau anhält. Dies kann nur anhand von Feintypisierungen der Hepatitis A-Viren am Konsiliarlabor beurteilt werden.

Für die 31. MW wurden insgesamt drei **Ausbrüche** mit neun Erkrankten übermittelt. Nosokomiale Ausbrüche wurden nicht übermittelt (*siehe unter 3.*).

---

\* Aufgrund von technischen Schwierigkeiten ist der Datenstand für die Berichtswoche der von Dienstag (6.8., 16:00 Uhr) und nicht, wie sonst üblich, der von Mittwoch (16:00 Uhr). Damit bleiben die Übermittlungen des gestrigen Tages der bezirklichen Gesundheitsämter unberücksichtigt. Dies muss bei Interpretationen der Meldedaten berücksichtigt werden.



Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Meldewoche2019)												
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche <sup>1</sup>	Fallzahl kumulativ 2019	Fallzahl kumulativ Median 2014-2018	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
Legionellose	2	63	63	4	8	1	6	7	6	5	8	1	6	10	1	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Listeriose	0	11	19	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	1	2	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	0	18	55	4	5	1	1	4	1	0	0	1	0	1	0	
Meningokokken	0	12	12	2	2	1	1	1	0	0	1	1	0	1	2	
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MRSA, invasive Infektion	0	42	166	1	6	1	3	8	3	5	3	1	7	4	0	
Mumps	0	21	30	2	3	2	1	4	4	4	0	0	0	0	1	
Norovirus-Gastroenteritis	10	2.344	1.988	184	111	153	232	179	194	292	195	178	262	188	176	
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	4	3	0	2	0	0	0	0	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rotavirus-Gastroenteritis	9	2.832	1.209	222	119	174	179	227	164	401	274	287	335	163	287	
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Röteln, postnatal	0	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	
Salmonellose	9	248	260	27	25	13	24	19	24	30	17	9	19	19	22	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	2	75	40	5	19	5	2	16	9	6	1	0	1	11	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>3</sup>			225													
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Typhus abdominalis	0	3	6	0	1	0	1	0	1	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	16	1.105	993	47	171	71	37	90	130	124	68	56	96	132	83	
Yersiniose	0	31	47	6	1	0	3	0	1	8	2	0	3	5	2	
Zikavirus-Erkrankung <sup>2</sup>	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>130</b>	<b>15.947</b>	<b>12.526</b>	<b>1.323</b>	<b>1.245</b>	<b>941</b>	<b>1.052</b>	<b>1.353</b>	<b>1.190</b>	<b>2.274</b>	<b>1.127</b>	<b>1.074</b>	<b>1.652</b>	<b>1.570</b>	<b>1.146</b>	

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

<sup>2</sup> Angabe bei medianer Fallzahl ist der Mittelwert der Jahre 2017 und 2018, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde.

<sup>3</sup> Auf Grund nicht IJSG-konformer Datenübermittlung werden aus dem Zentrum für tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen seit 2017 keine Daten veröffentlicht. Der Median bezieht sich hier auf die Jahre 2014-2016.

### 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 2019

Erreger / Krankheit	aktuelle MW		kumulativ 2019	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Campylobacter-Enteritis			16	33
Denguefieber			3	6
EHEC-Erkrankung			1	2
Giardiasis			4	8
Hepatitis A			2	18
Hepatitis B			1	2
Influenza			279	762
Keuchhusten			19	50
Masern			3	9
Mumps			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	1	2	39	89
Paratyphus			1	2
Rotavirus-Gastroenteritis	1	3	94	815
Salmonellose	1	4	3	8
Windpocken			100	321
<b>Summe</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>566</b>	<b>2127</b>

<sup>1</sup> Ausschlaggebend für die Berichterstattung von Ausbrüchen 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 2019

Erreger / Krankheit	aktuelle MW		kumulativ 2019	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Adenovirus-Gastroenteritis			1	4
<i>Clostridioides difficile</i>			8	34
<i>Clostridium perfringens</i>			1	2
<i>Enterobacteriales</i> Infektion oder Kolonisation			4	16
<i>Serratia marcescens</i>			2	11
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 3MRGN			2	5
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			2	12
<i>Enterococcus faecium</i>			1	3
Influenza			33	157
Norovirus-Gastroenteritis			157	1.842
Rotavirus-Gastroenteritis			66	635
Scharlach			1	6
<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)			1	23
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>			1	3
Gastrointestinale Krankheiten ohne Erregernachweis			2	7
<b>Summe</b>			<b>278</b>	<b>2.744</b>

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

## 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

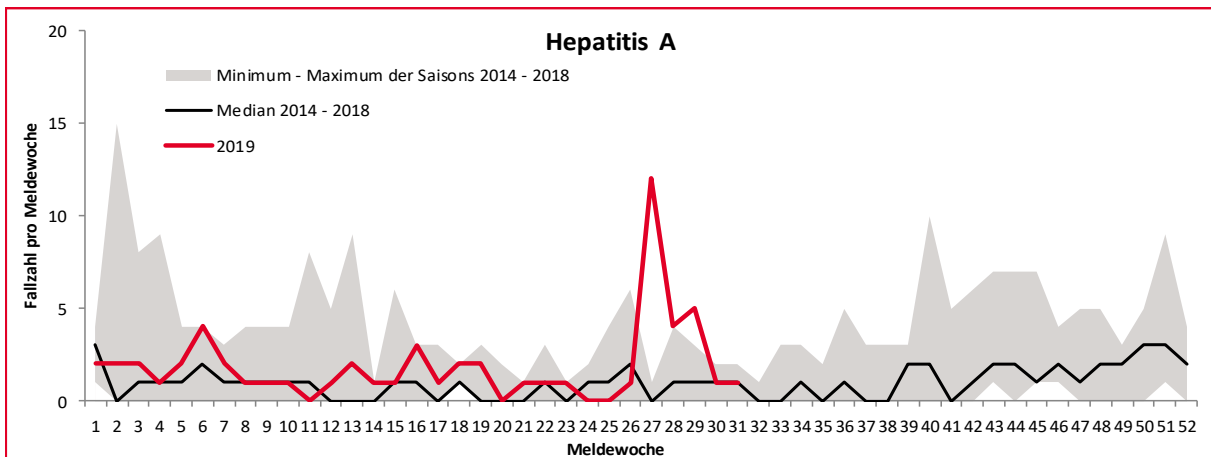
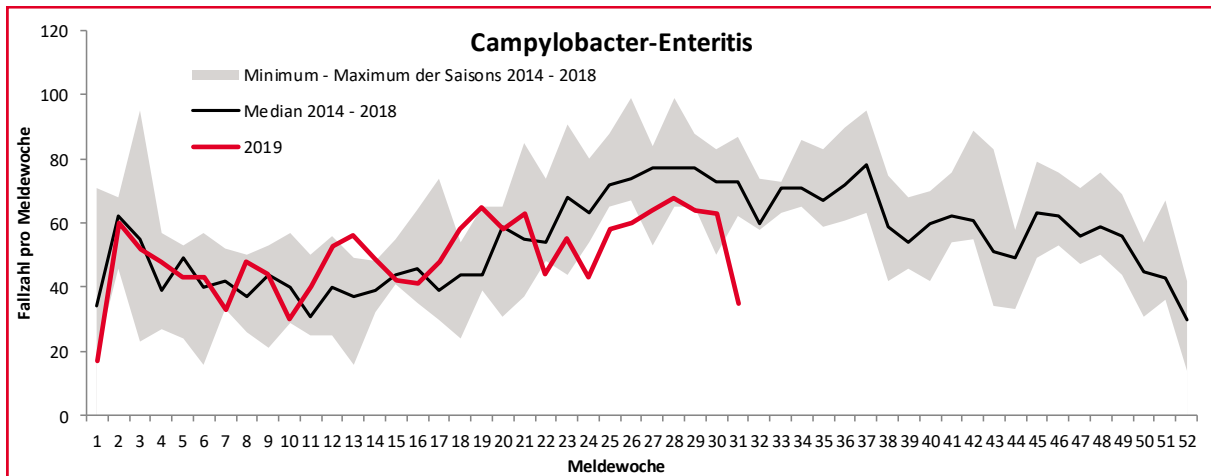


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 06.08.2019

# Impressum

## Herausgeber

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGeSo)  
Fachgruppe Infektionsepidemiologie und Meldewesen nach IfSG (I C 3)

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  
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/>