

# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 38/2019



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 26.09.2019 (Datenstand: 25.09.2019, 16:00 Uhr)

### Inhalt

#### 1. Allgemeine Lage

#### 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

2.1. 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

Hepatitis A

---

## 1. Allgemeine Lage

Für die 38. Meldewoche (MW) wurden 19 **Borreliosen** bei Personen mit einem Altersmedian von 54 Jahren übermittelt; 16 wurden nach Angaben der Gesundheitsämter in Berlin erworben. Nach teilweise überdurchschnittlichen Erkrankungszahlen im Sommer mit mehr als 50 Erkrankungen pro Woche sind die Erkrankungszahlen wieder in den Erwartungskorridor der fünf Vorjahre zurückgekehrt.

Zudem wurden für die Berichtswoche drei **Hepatitis A**-Erkrankungen bei Personen im Altersbereich von 10-75 Jahren übermittelt

(s. unter 2.1; Median der fünf Vorjahre: 0). Bei einem dieser Patienten wurde ein Hepatitis A-Stamm gefunden, der nach Angaben des Konsiliarlabors für Hepatitis A-Virus (und Hepatitis E-Virus) zu dem Ausbruch gehört, der in Berlin Ende Juni begann. Somit kann nicht ausgeschlossen werden, dass kontaminierte Lebensmittel weiter in den Verkehr gebracht werden.

Für die 38. MW wurden vier **Ausbrüche** mit insgesamt 10 Erkrankten übermittelt, darunter zwei nosokomiale Ausbrüche mit jeweils drei Erkrankten (siehe unter 3.).

Hinweis:

Wegen des Feiertag am 03.10.2019 erscheint der nächste Bericht 10.10.2019.



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	1	76	79	5	8	2	6	8	7	6	10	3	8	12	1	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	0	2	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
Listeriose	0	13	24	2	0	0	2	0	4	0	0	1	0	2	2	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	0	22	65	5	5	1	1	4	1	0	0	2	0	3	0	
Meningokokken	2	16	14	2	2	1	1	1	1	0	3	1	0	1	3	
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MRSA, invasive Infektion	2	53	204	2	6	2	4	11	5	6	3	1	7	6	0	
Mumps	0	26	37	2	4	2	1	6	4	4	1	0	0	1	1	
Norovirus-Gastroenteritis	46	2.614	2.115	204	138	168	245	203	229	325	207	190	294	220	191	
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rotavirus-Gastroenteritis	3	2.943	1.268	226	122	174	183	234	170	405	277	289	402	167	294	
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	6	381	370	42	33	22	30	35	40	41	28	14	30	32	34	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	1	93	54	6	22	5	2	22	9	7	2	0	1	12	5	
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>			267													
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	9	1.222	1.152	52	176	78	39	97	140	145	73	70	112	149	91	
Yersiniose	2	39	54	6	3	2	3	0	2	9	2	0	5	5	2	
Zikavirus-Erkrankung <sup>2</sup>	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>179</b>	<b>17.819</b>	<b>14.170</b>	<b>1.464</b>	<b>1.397</b>	<b>1.051</b>	<b>1.180</b>	<b>1.543</b>	<b>1.342</b>	<b>2.494</b>	<b>1.251</b>	<b>1.157</b>	<b>1.888</b>	<b>1.773</b>	<b>1.279</b>	

1 Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI.

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

3 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			20	43
Denguefieber			3	6
EHEC-Erkrankung			1	2
Giardiasis			6	14
Hepatitis A			4	25
Hepatitis B			1	2
Influenza			281	766
Keuchhusten	1	2	30	81
Masern			5	13
Mumps			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	1	2	44	106
Paratyphus			1	2
Rotavirus-Gastroenteritis			98	882
Salmonellose			10	43
Schigellose			1	4
Windpocken			112	351
<b>Summe</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>618</b>	<b>2342</b>

<sup>1</sup>Ausschlaggebend für die Zuordnung von Ausbrüchen zur Berichtswoche ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch. 5

### 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
<i>Acinetobacter spp.</i> Infektion oder Kolonisation			1	3
Adenovirus-Gastroenteritis			1	4
<i>Clostridioides difficile</i>			9	38
<i>Clostridium perfringens</i>			1	2
Enterobacterales Infektion oder Kolonisation			6	21
<i>Serratia marcescens</i>			3	13
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			1	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 3MRGN			2	5
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)	1	3	3	15
<i>Enterococcus faecium</i>			1	3
Influenza			33	157
Norovirus-Gastroenteritis	1	3	162	1.886
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>2</b>	<b>6</b>	<b>288</b>	<b>2.803</b>

<sup>1</sup> Ausschlaggebend für die Zuordnung von Ausbrüchen zur Berichtswoche ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch. 6

### 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

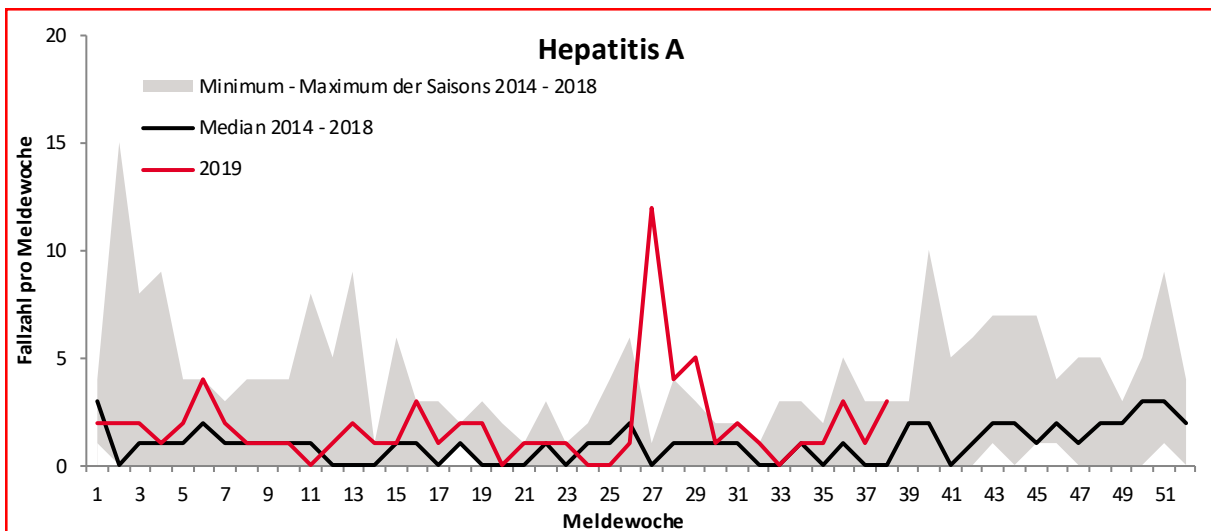
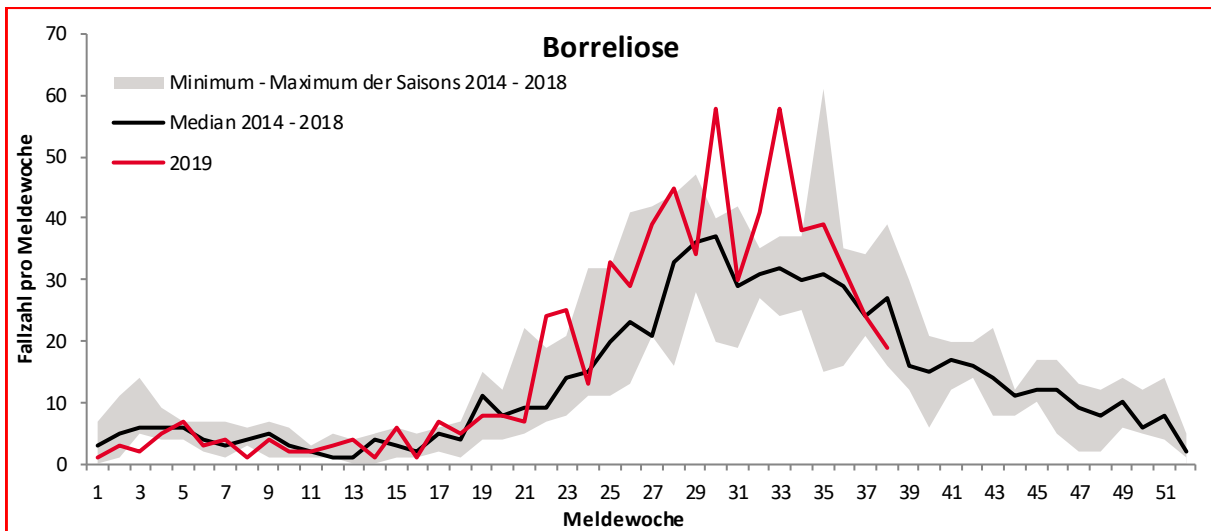


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 25.09.2019

# **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  
Herr Hemmers  
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/>