

# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 34/2019



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 29.08.2019 (Datenstand: 28.08.2019, 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

Masern

---

## 1. Allgemeine Lage

Für die 34. Meldewoche (MW) wurden zwei labordiagnostisch bestätigte **Masernerkrankungen** übermittelt. Es handelt sich zum einen um ein Kind, das jünger als 11 Monate ist (dementsprechend nicht gegen die Masern geimpft ist), das die Masern im europäischen Ausland erworben hat. Zum anderen ist eine erwachsene Person betroffen, die nach 1970 geboren ist und sich bei einem Fall angesteckt hat, der in der 32. MW übermittelt wurde. Der Impfstatus

konnte bislang noch nicht ermittelt werden. Insgesamt stieg die Zahl der Masernerkrankungen in diesem Jahr auf 21, eine geringe Zahl im Vergleich zu den Vorjahren (*siehe unter 2.1.*) und den international hohen Masernzahlen.

Für die 34. MW wurden insgesamt vier **Ausbrüche** mit neun Erkrankten übermittelt. Darunter ist ein nosokomialer Ausbruch mit drei Erkrankten (*siehe unter 3.*).



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	3	70	69	4	8	1	6	8	6	5	9	1	8	12	2	
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	11	21	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	2	21	60	4	5	1	1	4	1	0	0	2	0	3	0	
Meningokokken	0	12	13	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	2	47	188	2	6	2	4	9	3	6	3	1	7	4	0	
Mumps	0	24	30	2	4	2	1	4	4	4	1	0	0	1	1	
Norovirus-Gastroenteritis	21	2.442	2.024	188	119	158	234	184	206	306	204	185	279	198	181	
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	11	2.858	1.238	226	119	174	180	229	166	402	276	289	340	166	291	
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	10	311	308	34	32	18	26	27	30	33	21	11	25	25	29	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	84	44	5	20	5	2	19	9	6	2	0	1	11	4	
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>			244													
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	17	1.154	1.073	50	171	72	37	92	131	134	70	67	100	143	87	
Yersiniose	2	34	47	6	3	0	3	0	1	8	2	0	4	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>196</b>	<b>16.771</b>	<b>13.175</b>	<b>1.392</b>	<b>1.315</b>	<b>992</b>	<b>1.100</b>	<b>1.432</b>	<b>1.245</b>	<b>2.366</b>	<b>1.182</b>	<b>1.128</b>	<b>1.746</b>	<b>1.652</b>	<b>1.221</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			19	40
Denguefieber			3	6
EHEC-Erkrankung			1	2
Giardiasis			4	8
Hepatitis A			2	19
Hepatitis B			1	2
Influenza			280	764
Keuchhusten			23	59
Masern			4	11
Mumps			1	2
Norovirus-Gastroenteritis			42	96
Paratyphus			1	2
Rotavirus-Gastroenteritis			95	817
Salmonellose			6	34
Schigellose			1	4
Windpocken	3	6	107	336
<b>Summe</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>590</b>	<b>2202</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
Adenovirus-Gastroenteritis			1	4
<i>Clostridioides difficile</i>	1	3	9	37
<i>Clostridium perfringens</i>			1	2
<i>Enterobacteriales</i> 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)			2	12
<i>Enterococcus faecium</i>			1	3
Influenza			33	157
Norovirus-Gastroenteritis			160	1.865
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>1</b>	<b>3</b>	<b>284</b>	<b>2.775</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

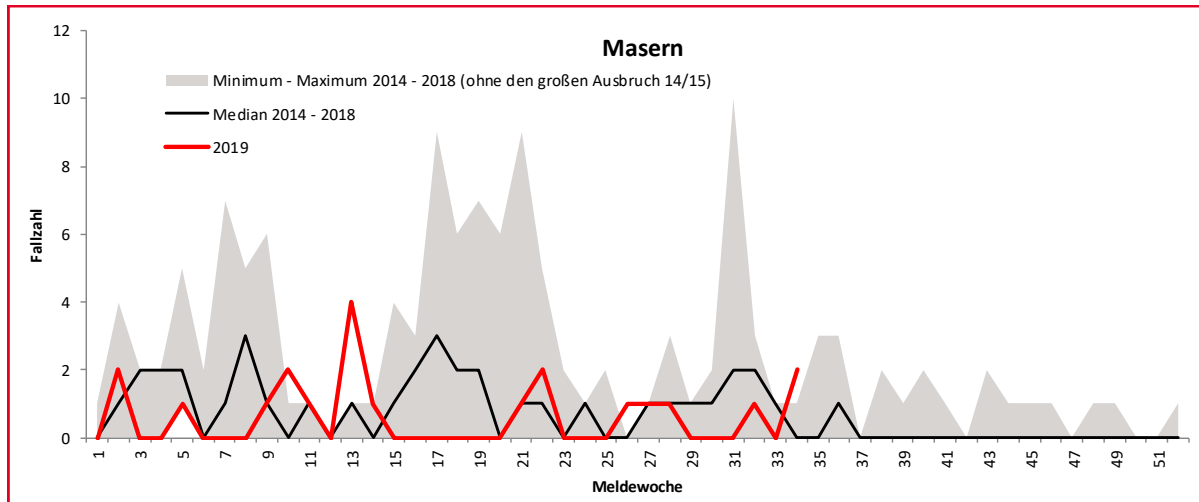


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 28.08.2019

# 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  
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/>