

# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 21/2019



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 29.05.2019 (Datenstand: 28.05.2019, 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

Rotavirus-Gastroenteritis  
Windpocken

## 1. Allgemeine Lage

In der 21. Meldewoche (MW) erkrankte eine Mitte 20-jährige, ungeimpfte Person an **Masern** und musste aufgrund der Erkrankung stationär im Krankenhaus behandelt werden. Eine Infektionsquelle konnte bislang nicht ermittelt werden.

Zudem wurden 77 Fälle von **Rotavirus-Gastroenteritis** übermittelt. Der seit Beginn des Jahres beobachtete Anstieg von Rotavirus-Erkrankungen setzt sich damit aktuell nicht weiter fort (siehe unter 4.).

Weiterhin wurden 43 Fälle von **Windpocken** übermittelt. Die Zahl der Windpocken-

Erkrankungen liegt damit deutlich über dem Median der Vorjahre (siehe unter 4.). Der Großteil der Fälle (87%) in 2019 war ungeimpft.

Für die 21. MW wurden insgesamt 12 **Ausbrüche** mit 39 Erkrankten übermittelt. Vier dieser Ausbrüche traten im nosokomialen Umfeld auf (jeweils zwei Rota- und zwei Norovirus-Ausbrüche). Im nicht-nosokomialen Umfeld wurden Ausbrüche durch Rotavirus, Norovirus, Hepatitis B und Windpocken übermittelt (siehe unter 3.).

## 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

### Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen-Bezirke, 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
<i>Acinetobacter</i> spp. <sup>2</sup>	0	25	45	2	0	0	7	2	2	3	0	3	5	0	1
Arbovirus-Erkrankung	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Borreliose	6	83	91	5	8	10	1	7	7	12	7	5	4	9	8
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucellose	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Campylobacter-Enteritis	45	943	879	85	85	67	76	65	79	136	64	52	70	105	59
Chikungunya-Fieber	0	4	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CJK	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clostridioides difficile</i>	0	28	55	1	2	2	8	0	1	3	3	2	1	3	2
Denguefieber	0	52	24	4	9	3	5	4	6	9	3	2	2	3	2
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	0	39	38	4	3	2	1	3	7	4	3	5	1	5	1
Enterobacteriaceae <sup>2</sup>	2	121	108	16	2	1	13	24	10	10	10	9	13	11	2
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Giardiasis	4	227	155	21	38	20	8	33	23	32	6	0	10	25	11
<i>Haemophilus influenzae</i>	0	20	16	5	0	0	0	1	1	2	0	1	3	4	3
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	1	32	24	3	0	2	1	8	7	1	3	1	3	2	1
Hepatitis B	17	119	38	13	12	2	6	18	14	11	6	8	15	9	5
Hepatitis C	5	122	141	8	18	2	5	31	12	9	8	5	7	11	6
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	2	68	43	8	1	5	4	6	3	12	7	4	8	6	4
HUS, enteropathisch	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza, saisonal	0	5.610	3.442	507	430	312	289	463	349	913	322	363	622	674	366
Influenza, zoonotisch <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Keratokunjunktivitis	0	8	4	0	1	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1
Keuchhusten	11	137	305	12	16	6	2	10	8	17	18	13	5	19	11
Kryptosporidiose	0	28	45	4	3	3	1	3	0	6	2	0	1	3	2
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			Fallzahlen-Bezirke, 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	41	38	3	6	0	5	4	2	4	5	0	6	5	1
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Listeriose	1	6	9	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masern	1	13	41	4	5	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0
Meningokokken	0	9	10	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	2
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA, invasive Infektion	2	25	110	0	2	1	0	5	3	4	2	0	7	1	0
Mumps	3	15	20	2	2	1	0	3	2	4	0	0	0	0	1
Norovirus-Gastroenteritis	40	2.078	1.826	157	95	129	220	163	168	257	176	154	236	161	162
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	1	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rotavirus-Gastroenteritis	77	2.460	1.069	209	107	140	171	208	145	361	247	168	313	130	261
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	8	134	153	11	18	6	13	10	13	12	10	5	10	10	16
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	2	58	29	5	14	4	2	11	6	5	1	0	1	9	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>			153												
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typhus abdominalis	0	2	5	0	1	0	1	0	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	43	873	760	29	143	57	30	74	109	96	53	48	78	93	63
Yersiniose	1	21	34	4	0	0	2	0	1	3	2	0	3	5	1
Zikavirus-Erkrankung <sup>2</sup>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>273</b>	<b>13.404</b>	<b>10.101</b>	<b>1.124</b>	<b>1.024</b>	<b>777</b>	<b>875</b>	<b>1.160</b>	<b>983</b>	<b>1.928</b>	<b>959</b>	<b>849</b>	<b>1.425</b>	<b>1.305</b>	<b>995</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 ifsg-konformer Datenübermittlung werden aus dem Zentrum für tuberkuloseerkrankte 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

Erreger / Krankheit	aktuelle MW		kumulativ 2019	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Campylobacter-Enteritis			7	14
Denguefieber			1	2
EHEC-Erkrankung			1	2
Giardiasis			4	8
Hepatitis A			1	4
Hepatitis B	1	2	1	2
Influenza			279	762
Keuchhusten			8	21
Masern			1	5
Norovirus-Gastroenteritis	1	3	32	76
Rotavirus-Gastroenteritis	3	13	87	759
Salmonellose			1	2
Windpocken	3	7	80	246
<b>Summe</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>503</b>	<b>1903</b>

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl, nach Erreger / Krankheit für die Berichtswoche<sup>1</sup> sowie kumulative Übersicht 2019

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

### 3. Krankheitsausbrüche

#### 3.2 Nosokomiale Ausbrüche

Erreger / Krankheit	aktuelle MW		kumulativ 2019	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Adenovirus-Gastroenteritis			1	4
<i>Clostridioides difficile</i>			4	20
<i>Clostridium perfringens</i>			1	2
<i>Enterobacterales</i> Infektion oder Kolonisation			4	16
<i>Serratia marcescens</i>			2	11
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 3MRGN			2	5
<i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			1	10
Influenza			33	157
Norovirus-Gastroenteritis	2	8	155	1.817
Rotavirus-Gastroenteritis	2	6	63	609
Scharlach			1	6
<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)			1	23
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>			1	3
Gastrointestinale Krankheiten ohne Erregernachweis			3	9
<b>Summe</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>267</b>	<b>2.674</b>

Anzahl der nosokomialen Häufungen und Gesamtfallzahl, nach Erreger / Krankheit für die Berichtswoche<sup>1</sup> sowie kumulative Übersicht 2019

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

### 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

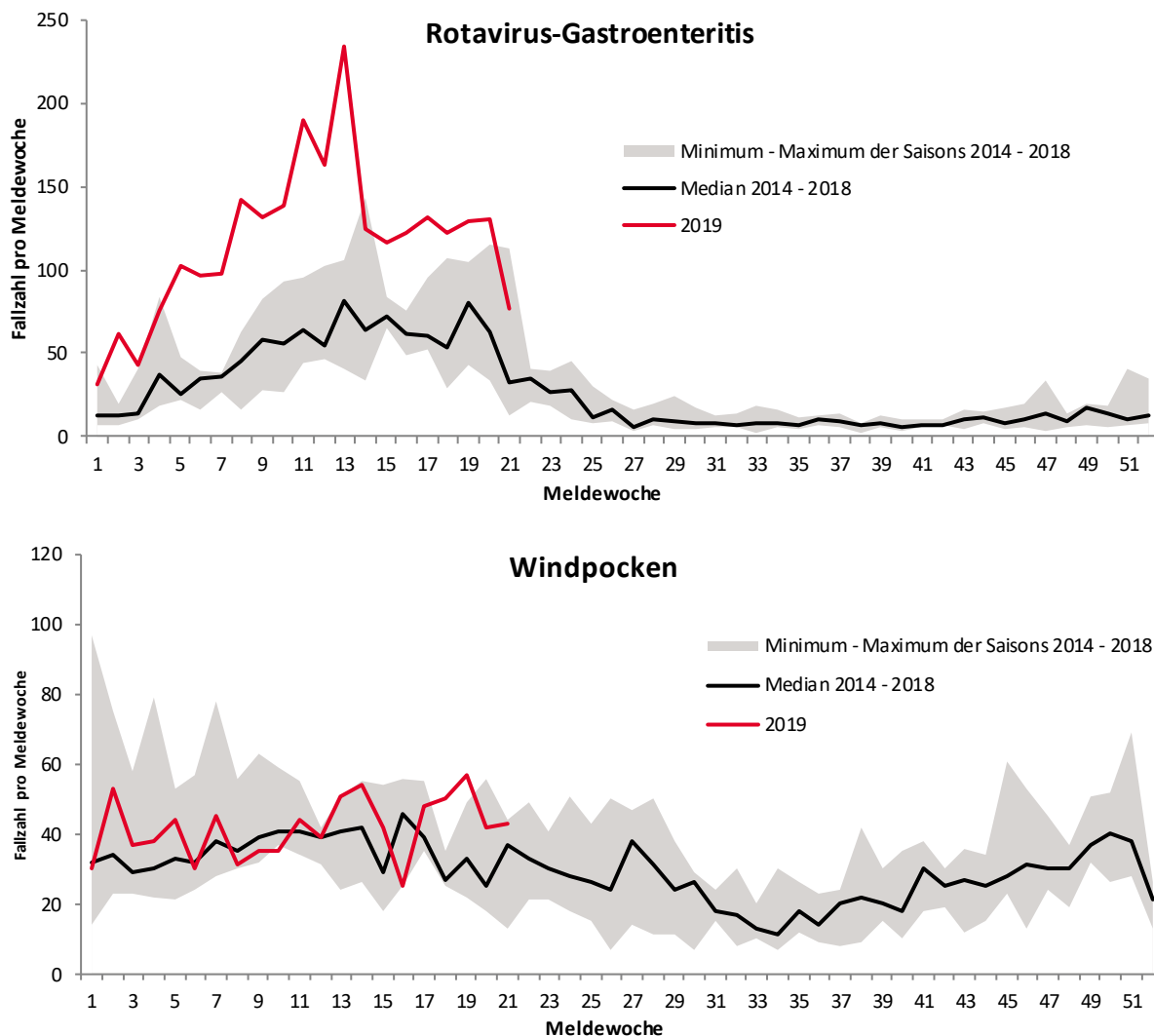


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 22.05.2019

## 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/gesundheitsinfektionsepidemiologie-infektionsschutz/>

### Redaktion

Herr Schubert  
Frau Dr. Bitzegeio  
Frau Dr. Ruscher  
Herr Dr. Sagebiel  
Frau Wendt  
Herr PD Dr. Werber

### Bezugsquelle

Der Wochenbericht ist online abrufbar unter:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheitsinfektionsepidemiologie-infektionsschutz/berichterstattung/>