

# Epi - Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 17/2019

**über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten**  
**herausgegeben am 02. Mai 2019 (Datenstand: 30.04.2019 - 16:00 Uhr)**

### Inhalt

#### 1. Allgemeine Lage

#### 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

#### 3. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

- Influenza
- Rotavirus-Gastroenteritis

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGESo)  
Fachgruppe Surveillance und Epidemiologie von Infektionskrankheiten (I C 3)  
Hr. Schubert / Fr. Dr. Bitzegeio / Fr. Dr. Ruscher / Fr. Wendt / Hr. Hemmers / Hr. PD Dr. Werber  
Turmstraße 21, 10559 Berlin (Moabit). Tel. 90229-2427/-2428/-2420/-2432/-2439/-2421, Fax: (030) 90229-2096  
Groupmail: [infektionsschutz@lageso.berlin.de](mailto:infektionsschutz@lageso.berlin.de), Web: [www.berlin.de/lageso/gesundheit/index.html](http://www.berlin.de/lageso/gesundheit/index.html)

*Neben dem statistischen Teil enthalten die Berichte im Textteil auch allgemeine und weiterführende Informationen, deren Interpretation infektiologischen und epidemiologischen Sachverstand und Kenntnisse über die Datengrundlagen erfordern. Eine Weitergabe sowie Be- und/oder Verarbeitung der Daten zu kommerziellen Zwecken ist ohne Genehmigung des Herausgebers nicht zulässig.*

© 2019



Link zum Download  
der Wochenberichte  
des LAGESo



[www.lageso.berlin.de](http://www.lageso.berlin.de)

## 1. Allgemeine Lage

Für die 17. Meldewoche (MW) wurden sieben Fälle von **Giardiasis** bei erwachsenen Personen übermittelt. Drei der Erkrankungen wurden wahrscheinlich im Ausland erworben (2x Indien, 1x Thailand). Bislang sind in diesem Jahr bereits 202 der parasitären Darmerkrankungen übermittelt worden, deutlich mehr als im Vergleichszeitraum der fünf Vorjahre (n=135, *siehe unter 2.*); 176 dieser Erkrankungen betrafen erwachsene Personen, darunter 129 Männer. Zwei Drittel der Erkrankungen wurde in Deutschland erworben.

Es wurden noch 20 Fälle von **Influenza** (mit Referenzdefinition) aus 10 Bezirken übermittelt. Nach Angaben der Arbeitsgemeinschaft Influenza endete die „auf Bevölkerungsebene messbare Grippewelle“ in der 14. MW. Sie hatte ihren Höhepunkt in Berlin in der 7. MW.

Weiterhin werden mehr **Rotavirus**-Gastroenteritiden übermittelt als in den Vorjahren; 93 für die Berichtswoche (*siehe unter 2. und 3.*).

*Aufgrund technischer Probleme im elektronischen Meldesystem  
sind derzeit Auswertungen nur eingeschränkt möglich.  
Daher kann dieser Bericht nur in reduziertem Umfang erscheinen.  
Wir bitten dies zu entschuldigen.*

## 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

### 2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-17. Meldewoche 2019)											
	Fallzahl 17. MW <sup>1</sup>	Fallzahl (1.-17. MW) 2019	Mediane Fallzahl (1.-17. MW) 2014-2018	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick
Acinetobacter <sup>2</sup>	0	26	31	2	0	0	7	2	2	3	1	3	5	0	1
Arbovirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Borreliose	5	54	63	3	3	5	1	3	4	10	4	4	4	6	7
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	26	704	686	56	70	47	57	53	58	100	47	38	50	80	48
Chikungunya-Fieber	0	4	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	1	21	49	0	2	2	7	0	1	3	2	1	0	1	2
Denguefieber	1	39	19	2	5	3	5	4	3	6	3	2	2	3	1
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	3	35	31	4	3	2	1	3	5	4	3	5	0	4	1
Enterobacteriaceae <sup>2</sup>	5	104	87	12	2	1	12	21	7	8	10	9	11	10	1
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)	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	7	202	123	19	31	14	6	30	19	33	7	0	10	23	10
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	2	18	15	5	0	0	0	1	1	2	0	1	3	4	1
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	1	26	18	3	0	2	0	5	6	1	3	1	3	1	1
Hepatitis B	11	86	30	9	10	1	3	12	3	6	6	8	13	11	4
Hepatitis C	10	104	115	7	13	2	5	28	11	6	9	3	5	10	5
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	1	54	32	6	1	5	3	3	2	11	6	3	6	4	4
HUS, enteropathisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza, saisonal	20	5600	3434	501	424	311	287	462	350	922	324	359	621	673	366
Influenza, zoonotisch <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Keratokunjunktivitis	0	3	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
Keuchhusten	1	105	270	11	8	4	2	8	6	14	20	9	2	11	10
Kryptosporidiose	0	24	35	3	3	3	0	3	0	6	1	0	0	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
Legionellose	1	31	30	2	5	0	3	4	2	2	5	0	5	2	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

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1.-17. Meldewoche 2019)											
	Fallzahl 17. MW <sup>1</sup>	Fallzahl (1.-17. MW) 2019	Mediane Fallzahl (1.-17. MW) 2014-2018	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick
Listeriose	0	3	6	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masern	0	12	20	4	5	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
Meningokokken	0	8	7	0	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	1	18	92	0	2	1	0	4	0	3	2	0	5	1	0
Mumps	0	8	15	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	1
Norovirus-Gastroenteritis	63	1860	1692	130	78	113	199	149	155	222	157	146	215	146	150
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	93	1992	825	198	86	71	139	183	111	308	217	134	225	123	197
Röteln, konnatal	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	113	126	9	17	6	12	7	10	11	10	3	8	7	13
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	1	43	17	4	10	3	1	9	3	5	1	0	1	6	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>			123												
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typhus abdominalis	0	3	3	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	42	673	629	25	122	37	25	51	85	77	41	44	66	55	45
Yersiniose	0	19	26	3	0	0	2	0	1	3	2	0	2	5	1
Zikavirus-Erkrankung <sup>2</sup>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Summe</b>	<b>301</b>	<b>11995</b>	<b>8663</b>	<b>1019</b>	<b>906</b>	<b>635</b>	<b>781</b>	<b>1050</b>	<b>849</b>	<b>1770</b>	<b>882</b>	<b>773</b>	<b>1262</b>	<b>1191</b>	<b>877</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 tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen seit 2017 keine Daten veröffentlicht. Der Median bezieht sich hier auf die Jahre 2014-2016.

### 3. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

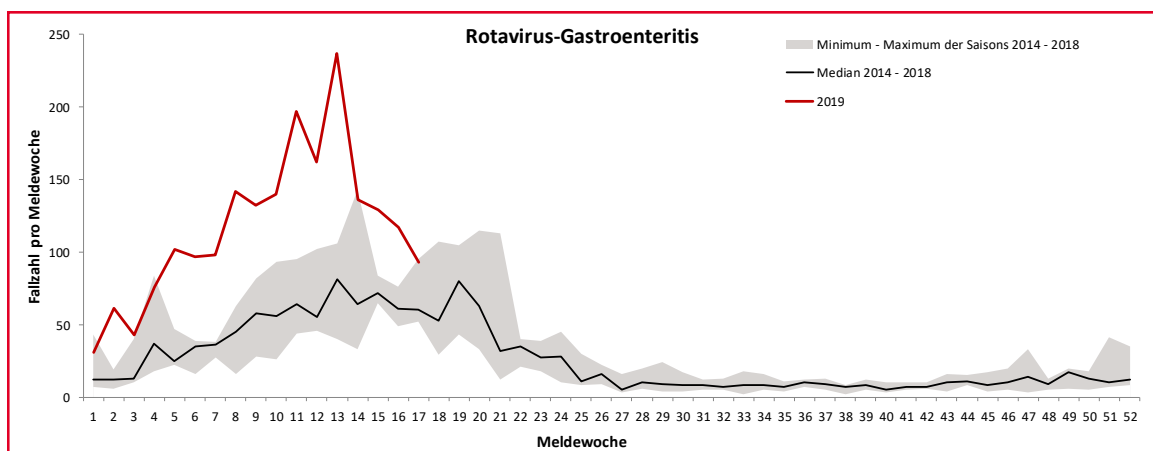
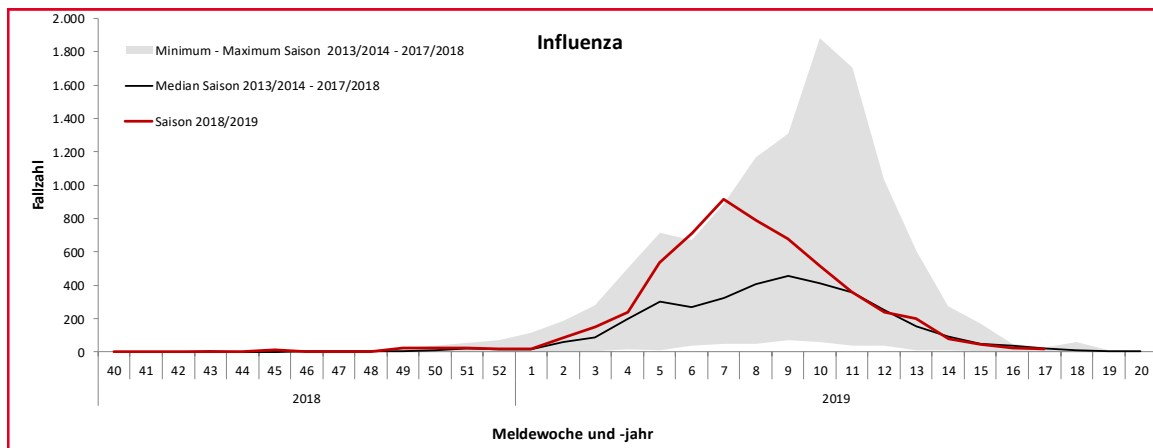


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau) Stand: 30.04.2019, 16:00 Uhr  
 (Quelle: LAGeSo/SurvNet)