

# Epi - Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 29/2018

**über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten**  
**herausgegeben am 26. Juli 2018 (Datenstand: 25.07.2018 - 16:00 Uhr)**

### Inhalt

#### 1. Allgemeine Lage

#### 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

#### 3. Krankheitsausbrüche

3.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger / Krankheiten

3.2. Nosokomiale Ausbrüche

#### 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

- Borreliose
- Hepatitis E
- Legionellose
- Salmonellose

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGeSo)

Fachgruppe Infektionsepidemiologie und Meldewesen nach IfSG (I C 3)

Hr. Schubert / Fr. Dr. Bitzegeo / Fr. Dr. Ruscher / Fr. Wendt / Hr. PD Dr. Werber

Darwinstraße 15, 10589 Berlin (Charlottenburg). Tel. 90229-2427/-2428/-2420/-2432/-2421, Fax: (030) 90229-2096

Groupmail: [infektionsschutz@lageso.berlin.de](mailto:infektionsschutz@lageso.berlin.de), Groupfax-IfSG: (030) 90283385, [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.*

© 2018



Link zum Download  
der Wochenberichte  
des LAGeSo

## 1. Allgemeine Lage

Für die 29. Meldewoche (MW) wurden 13 **Salmonellosen** der Referenzdefinition entsprechend übermittelt. In acht Fällen handelt es sich um Salmonella (*S.*) Enteritidis und in einem Fall um Salmonellen der Gruppe D. Seit der 26. MW wird ein erhöhtes Aufkommen von *S.* Enteritidis beobachtet. Davon konnten bisher fünf Fälle aus fünf Berliner Bezirken einem lebensmittelbedingten Ausbruch zugeordnet werden, weitere Ermittlungen laufen. Seit Beginn des Jahres 2018 wurden, gegenüber dem Fünfjahresmedian (n=253), jedoch insgesamt deutlich weniger Salmonellosen (n=203) registriert. Mit den in der Berichtswoche übermittelten drei **Legionellosen** liegt die Zahl der in diesem Jahr Erkrankten (n=60) über der des Fünfjahresmedian (n=52). Zudem wurde eine **Masernerkrankung** bei einem ungeimpften Kind klinisch diagnostiziert. Labordiagnostische Ergebnisse stehen noch aus (*siehe unter 2 und 4*).

Für die aktuelle Berichtswoche wurde ein **Ausbruch** in den Meldekategorie *Keuchhusten* übermittelt (*siehe unter 3*).

## 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

### 2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1. bis 29. Meldewoche 2018)												
	Fallzahl 29. MW <sup>1</sup>	Fallzahl kumulativ 2018	Mediane Fallzahl (1. bis 29. MW) 2013-2017	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
Acinetobacter <sup>3</sup>	2	40	60	2	4	0	7	4	2	2	4	10	1	4	0	
Arbovirus-Erkrankung	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	26	320	244	15	33	30	39	14	22	43	7	10	35	30	42	
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucellose	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
Campylobacter-Enteritis	54	1364	1472	125	138	81	94	111	106	190	101	67	131	148	72	
Chikungunya-Fieber	0	2	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CJK	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Clostridium difficile, schwerer Verlauf	2	86	66	3	2	10	13	11	0	13	3	3	10	8	10	
Denguefieber	0	40	29	5	7	3	3	4	6	3	0	3	0	6	0	
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	52	48	7	4	1	2	4	7	4	5	1	9	8	0	
Enterobacteriaceae <sup>3</sup>	5	160	154	15	10	6	25	30	19	10	6	10	18	7	4	
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)	0	0	1	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	251	220	23	53	11	8	41	30	21	14	2	10	38	0	
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	30	18	5	2	2	5	1	4	0	1	1	4	1	4	
Hantavirus-Erkrankung	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Hepatitis A	0	28	27	3	4	2	3	9	1	3	1	0	1	1	0	
Hepatitis B	6	110	47	8	9	2	3	20	19	11	4	11	10	12	1	
Hepatitis C	8	176	239	21	25	2	8	40	16	12	12	8	13	14	5	
Hepatitis D	0	4	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	2	101	25	10	6	7	11	6	6	12	3	9	9	15	7	
HUS, enteropathisch	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	1	11228	3303	1102	733	618	669	849	754	1766	696	621	1052	1572	796	
Influenza, zoonotisch <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keratokunjunktivitis	0	4	6	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	
Keuchhusten <sup>4</sup>	9	260	403	17	28	9	11	22	31	30	13	13	41	22	23	
Kryptosporidiose	1	46	64	6	9	2	0	6	0	10	2	4	3	4	0	
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	3	60	52	9	0	1	1	7	9	5	3	4	8	12	1	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	0	5	2	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1. bis 29. Meldewoche 2018)											
	Fallzahl 29. MW <sup>1</sup>	Fallzahl kumulativ 2018	Mediane Fallzahl (1. bis 29. MW) 2013-2017	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick
Listeriose	0	23	14	2	2	5	0	3	2	1	4	1	2	0	1
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masern	1	21	63	1	4	0	0	3	3	4	1	0	0	5	0
Meningokokken	1	11	14	1	2	1	1	3	0	1	0	0	0	1	1
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA, invasive Infektion	1	73	157	4	4	1	10	8	9	8	3	7	9	10	0
Mumps <sup>4</sup>	0	7	31	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0
Norovirus-Gastroenteritis	13	2233	1811	187	104	113	153	392	142	221	225	173	209	214	100
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	3	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	5	3	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0
Rotavirus-Gastroenteritis	7	919	1239	61	47	112	87	58	139	111	49	50	71	67	67
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal <sup>4</sup>	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	13	207	253	18	38	11	11	21	16	26	17	11	11	24	3
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	2	62	35	6	15	2	1	13	7	3	1	1	2	10	1
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>2</sup>			209												
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typhus abdominalis	0	3	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0
vCJK	0	1	0	0	0	0	1	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 <sup>4</sup>	10	784	1001	47	98	58	33	45	60	126	22	40	41	72	142
Yersiniose	0	61	47	6	5	5	8	4	4	9	0	3	7	6	4
Zikavirus-Erkrankung <sup>3</sup>	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Summe</b>	<b>177</b>	<b>18783</b>	<b>11579</b>	<b>1711</b>	<b>1390</b>	<b>1095</b>	<b>1210</b>	<b>1734</b>	<b>1417</b>	<b>2650</b>	<b>1197</b>	<b>1066</b>	<b>1710</b>	<b>2315</b>	<b>1288</b>

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

<sup>2</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 2013-2016.

<sup>3</sup> Einführung der Meldepflicht 2016, deshalb Angabe der Fallzahl bis zur Berichtswoche des Vorjahres (2017).

<sup>4</sup> Median der letzten vier Jahre, da die Meldepflicht im Jahr 2013 eingeführt wurde.

### 3. Krankheitsausbrüche

#### 3.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger / Krankheiten

Häufungen nach Erreger / Krankheit und Gesamtfallzahl und kumulative Übersicht 2018

Erreger / Krankheit	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
			29. MW	
<i>Campylobacter-Enteritis</i>			11	23
Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS)			1	2
<i>Giardiasis</i>			5	12
Hepatitis A			2	4
Hepatitis C			1	2
Influenza			467	1.142
Keuchhusten	1	4	19	45
Legionellose			1	2
Listeriose			1	2
Masern			4	11
Norovirus-Gastroenteritis			46	136
Rotavirus-Gastroenteritis			29	215
Salmonellose			6	31
Shigellose			1	2
Windpocken			58	176
<b>Summe</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>652</b>	<b>1.805</b>

#### 3.2. Nosokomiale Ausbrüche

Nosokomiale Häufungen nach Erreger / Krankheit und Gesamtfallzahl und kumulative Übersicht

Erreger / Krankheit	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
			29. MW	
<i>Clostridium difficile</i>			6	30
<i>Enterobacter aerogenes</i> 4MRGN			1	2
<i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			13	142
Influenza			20	91
<i>Klebsiella oxytoca</i>			1	2
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 3MRGN			2	12
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			1	3
MRSA, invasive Infektion			2	5
Norovirus-Gastroenteritis			109	1.183
Rotavirus-Gastroenteritis			21	136
<i>Serratia marcescens</i>			1	7
Weitere bedrohliche gastrointestinale Erkrankungen (kein Labornachweis)			2	8
Windpocken			1	2
<b>Summe</b>			<b>180</b>	<b>1.621</b>

## 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

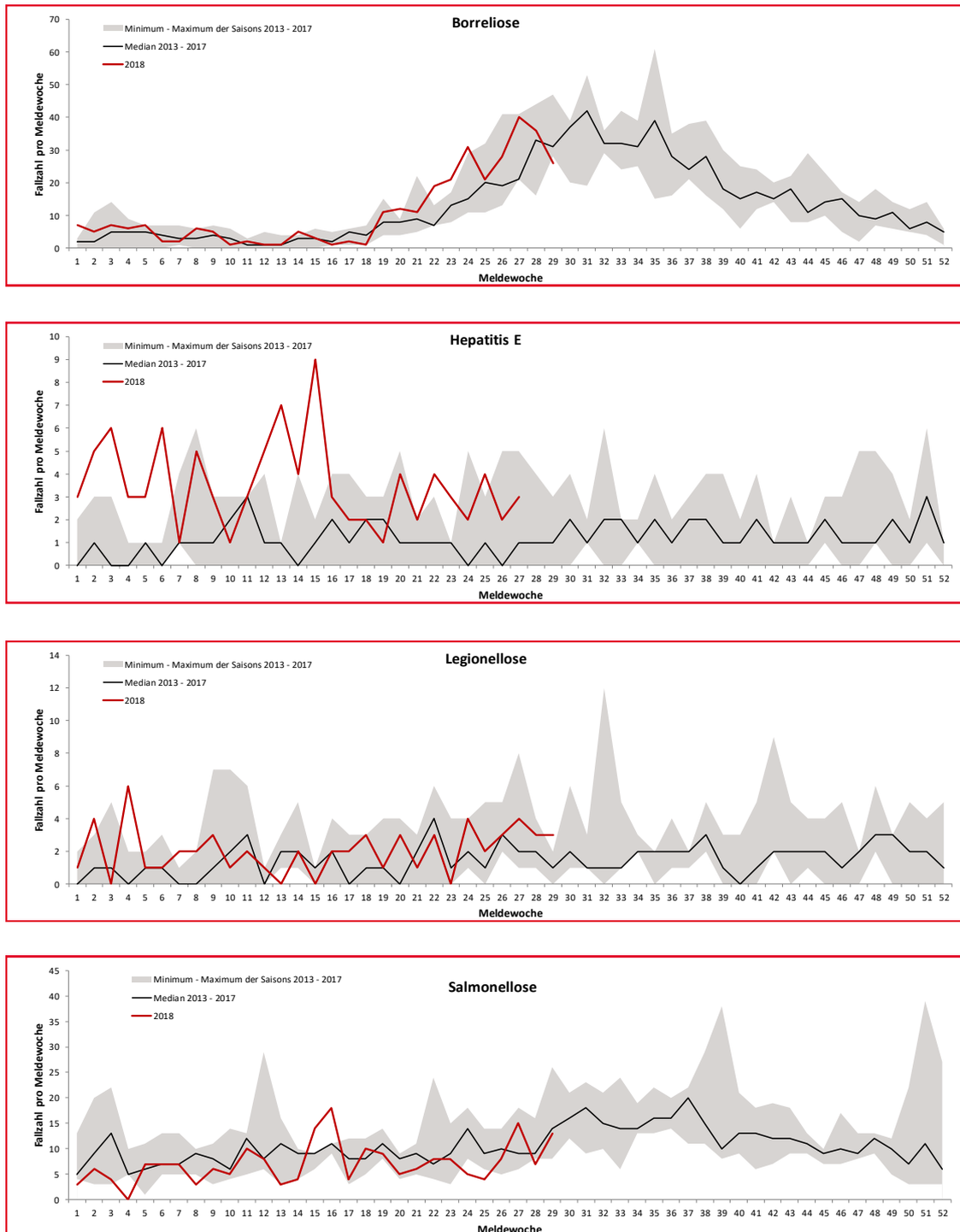


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau; Stand: 25.07.2018, 16:00 Uhr) (Quelle: LAGeSo/SurvNet).