

# Epi - Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 32/2018

**über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten**  
**herausgegeben am 16. August 2018 (Datenstand: 15.08.2018 - 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
- Listeriose
- Shigellose

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 32. Meldewoche ("MW") wurden drei **Salmonella** Enteritidis-Erkrankungen übermittelt - weniger als in den letzten drei Wochen, wo die Zahl zwischen sieben und neun schwankte. Derzeit ist unklar, ob der in der letzten Woche beschriebene Krankheitsausbruch weiter anhält. Die für die Lebensmittelsicherheit zuständigen Behörden arbeiten gemeinsam mit dem Öffentlichen Gesundheitsdienst an der Aufdeckung und dem Abstellen der Ansteckungsquelle. Weiterhin werden in diesem Jahr, im Vergleich zu den Vorjahren, deutlich mehr **Shigellosen**, v.a. Erkrankungen durch *Shigella sonnei* übermittelt; vier für die aktuelle Berichtswoche (s. unter 2. und 4.). Insgesamt wurden in diesem Jahr bis zur 32. Meldewoche 68 Shigellosen erfasst, davon 61 bei Männern. Die demografischen Charakteristika der Fälle (*siehe auch Wochenbericht für die Meldewochen 23-26/2018*) legen nahe, dass es sich hierbei häufig um Erkrankungen bei Männern handelt, die Sex mit Männern haben.

Für die aktuelle Meldewoche wurden drei **Ausbrüche** mit insgesamt acht Erkrankten übermittelt. (*siehe unter 3.*).

## 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

### 2.1. Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahlen Bezirke, kumulativ (1. bis 32. Meldewoche 2018)												
	Fallzahl 32. MW <sup>1</sup>	Fallzahl kumulativ 2018	Mediane Fallzahl (1. bis 32. 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>	6	51	67	2	4	0	9	11	2	2	5	11	1	4	0	
Arbovirus-Erkrankung	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	20	422	348	22	39	42	59	17	29	53	10	16	52	36	47	
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	45	1560	1692	140	151	98	104	130	125	217	116	83	149	161	86	
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	3	100	77	5	2	11	16	12	1	15	3	3	13	9	10	
Denguefieber	1	41	34	5	7	3	3	5	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	1	56	52	7	4	2	2	4	8	4	5	2	10	8	0	
Enterobacteriaceae <sup>3</sup>	6	183	172	20	10	7	28	36	20	11	7	11	20	9	4	
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FSME (Frühsommer-Meningoenzephalitis)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Giardiasis	4	267	242	25	59	11	9	42	32	23	14	2	11	39	0	
Haemophilus influenzae, invasive Erkrankung	0	30	19	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	30	30	3	4	2	3	9	2	4	1	0	1	1	0	
Hepatitis B	3	121	50	8	9	3	6	21	21	13	4	12	10	13	1	
Hepatitis C	6	192	259	22	28	2	11	44	15	13	13	9	14	14	7	
Hepatitis D	0	4	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	1	107	35	10	7	8	13	6	7	12	3	9	10	15	7	
HUS, enteropathisch	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	0	11237	3305	1102	733	622	669	849	754	1768	696	623	1052	1572	797	
Influenza, zoonotisch <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keratokunjunktivitis	0	4	8	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	
Keuchhusten <sup>4</sup>	7	280	427	18	31	11	11	23	32	32	13	14	43	28	24	
Kryptosporidiose	1	51	68	6	11	2	0	7	0	10	3	5	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	2	69	57	11	0	2	1	8	9	5	4	5	9	13	2	
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 32. Meldewoche 2018)											
	Fallzahl 32. MW <sup>1</sup>	Fallzahl kumulativ 2018	Mediane Fallzahl (1. bis 32. MW) 2013-2017	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick
Listeriose	1	25	16	2	2	7	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	0	26	65	1	5	0	0	3	3	5	1	0	0	8	0
Meningokokken	1	13	15	1	2	2	1	4	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	0	78	174	5	4	1	11	8	9	8	3	7	11	11	0
Mumps <sup>4</sup>	0	7	32	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0
Norovirus-Gastroenteritis	26	2319	1869	194	112	122	155	396	151	234	230	185	215	222	103
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	1	3	1	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	7	3	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	1
Rotavirus-Gastroenteritis	5	943	1255	63	47	114	88	61	142	111	54	52	72	68	71
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	6	248	293	21	41	20	14	26	18	31	21	12	11	29	4
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	4	68	39	6	16	3	1	16	8	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>			232												
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	823	1070	50	106	61	39	48	63	129	24	45	43	72	143
Yersiniose	0	68	47	6	5	5	8	4	4	11	3	4	8	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>159</b>	<b>19449</b>	<b>12225</b>	1763	1445	1163	1270	1799	1470	2725	1240	1119	1769	2364	1322

<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
	32. MW		kumulativ 2018	
<i>Campylobacter-Enteritis</i>			13	27
Hämolytisch-urämisches Syndrom (HUS)			1	2
<i>Giardiasis</i>			5	12
Hepatitis A			2	4
Hepatitis C			1	2
Influenza			470	1.150
Keuchhusten			19	45
Legionellose			2	4
Listeriose			1	2
Masern			5	13
Norovirus-Gastroenteritis	1	2	47	143
Rotavirus-Gastroenteritis	1	4	30	217
Salmonellose			8	38
Shigellose			1	2
Windpocken	1	2	60	180
<b>Summe</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>665</b>	<b>1.841</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
	32. MW		kumulativ 2018	
<i>Clostridium difficile</i>			7	33
<i>Enterobacter aerogenes</i> 4MRGN			1	2
<i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			13	145
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>181</b>	<b>1.627</b>

## 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

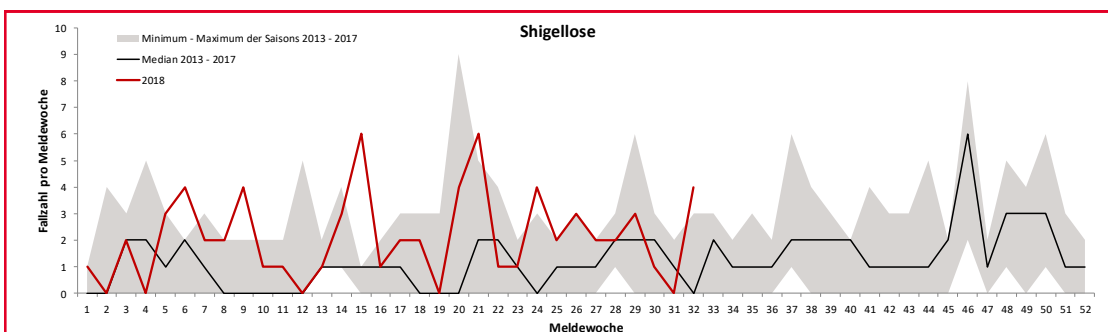
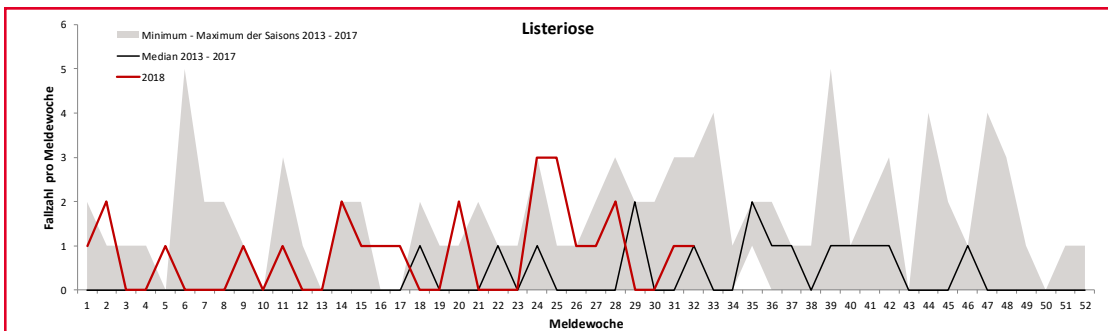
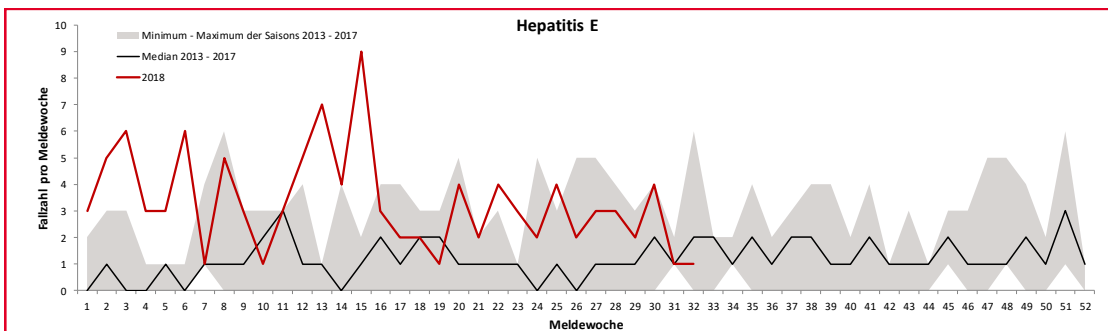
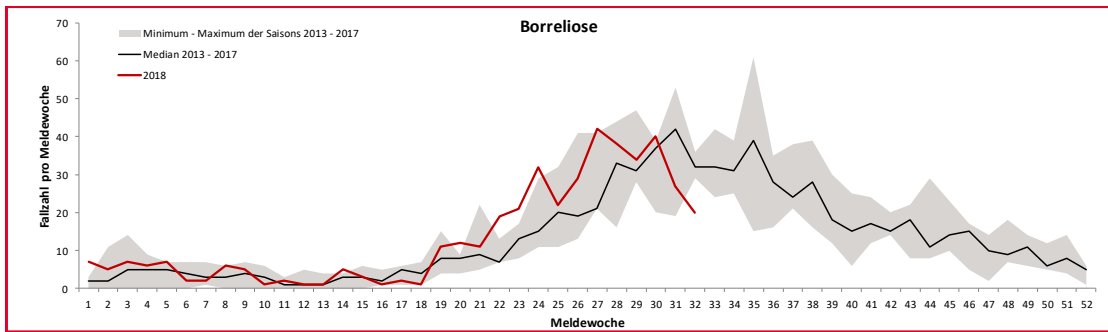


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau; Stand: 15.08.2018, 16:00 Uhr) (Quelle: LAGeSo/SurvNet).