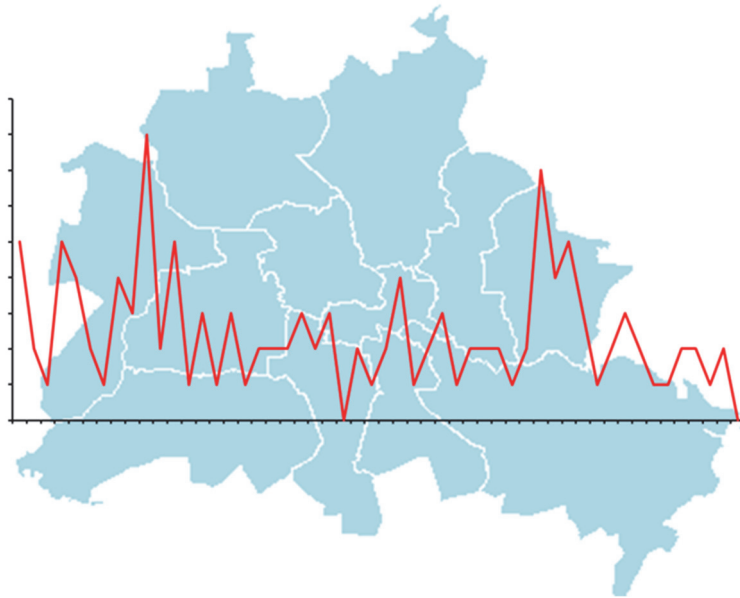


Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 34/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 02.09.2021 (Datenstand: 01.09.2021, 16:30 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

Borreliose

Norovirus-Gastroenteritis

1. Allgemeine Lage

Die Gesamtfallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen – ohne COVID-19 – ist in der 34. Meldewoche (MW) nach wie vor geringer als in den Vorjahren, steigt aber kontinuierlich an und entspricht derzeit 82% (n = 191) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche übermittelt wurden (n = 234).

Die Fallzahl der übermittelten **Borreliosen**, eine durch Zecken übertragene bakterielle Infektion, liegt in der 34. MW mit 31 der Referenzdefinition entsprechenden Fällen zwar unter dem Median der fünf Vorjahre (n = 37). Die kumulative Fallzahl für das Jahr 2021 steigt jedoch auf 618 und liegt damit weiterhin über dem Median der fünf Vorjahre (n = 542; *siehe unter 2. und 4.*).

In der 34. MW wurden 50 der Referenzdefinition entsprechende **Norovirus-Gastroenteritiden** übermittelt, damit liegt auch hier die Fallzahl deutlich über dem Median der fünf Vorjahre (n = 22). Nachdem die wöchentlichen Fallzahlen für Norovirus-Gastroenteritiden bis zur 24. MW deutlich unter dem Median der fünf Vorjahre lagen, haben sich seitdem die Fallzahlen dem für

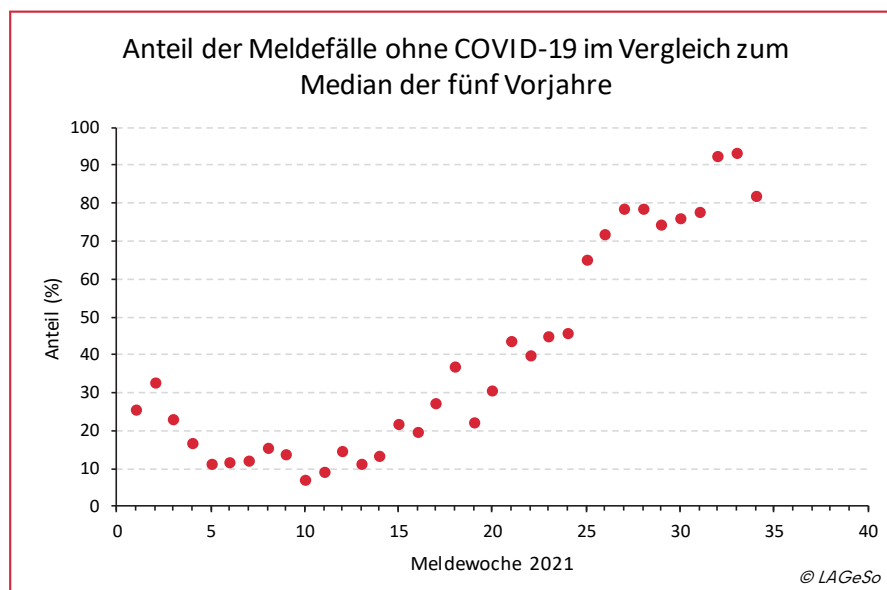
die Saison üblichen Niveau wieder angeglichen (*siehe unter 2. und 4.*).

In der 34. MW wurde zudem ein bereits in der 33. MW gemeldeter Fall von **West-Nil-Fieber** (*Meldekategorie Arbovirus-Erkrankung*) diagnostisch bestätigt und erfüllt damit nun die Referenzdefinition. Es handelt sich dabei um den ersten für 2021 gemeldeten autochthonen Fall in Berlin. Das West-Nil-Virus ist eine zwischen Vögeln und Stechmücken zirkulierende Infektion, die beim Menschen erkältungsähnliche Symptome, aber in seltenen Fällen auch schwere neuroinvasive Beschwerden hervorrufen kann. Die Übertragung auf den Menschen erfolgt typischerweise im Spätsommer durch einheimische Stechmücken.

Detaillierte Informationen zu **SARS-CoV-2** Infektionen finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/corona>

Für die 34. MW wurden 60 **Ausbrüche** mit insgesamt 220 Erkrankten übermittelt (*siehe unter 3.*).



2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2021)													
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche ¹	Fallzahl kumulativ 2021	Fallzahl kum. Median 2016-2020	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick		
<i>Acinetobacter spp.</i> ²	2	43	50	1	2	5	2	16	3	2	4	2	3	1	2		
Arbovirus-Erkrankung	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Borreliose	31	618	542	21	56	37	126	32	32	106	34	26	46	52	50		
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Brucellose	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Campylobacter-Enteritis	46	1.135	1.750	97	82	73	99	88	77	135	75	60	120	114	115		
Chikungunya-Fieber	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
CJK (Creutzfeldt-Jakob-Krankheit)	0	4	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0		
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	1	30	80	1	0	0	10	3	0	6	0	1	2	4	3		
COVID-19 ³	2.987	93.259		8.082	6.991	7.231	6.519	10.819	10.437	8.428	7.173	7.515	5.907	8.460	5.697		
Denguefieber	0	1	42	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	44	58	7	3	0	1	0	5	5	2	5	5	10	1		
Enterobacterales ²	11	200	194	24	3	6	8	43	8	26	10	20	34	15	3		
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FSME (Frühsommer-Men.enzeph.)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Giardiasis	4	107	259	6	16	7	2	18	16	11	2	3	9	13	4		
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	11	27	1	2	1	1	0	1	1	2	0	0	2	0		
Hantavirus-Erkrankung	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis A	2	12	37	1	1	1	3	2	0	1	0	1	0	2	0		
Hepatitis B	11	272	165	16	28	7	35	40	26	19	12	32	18	29	10		
Hepatitis C	4	140	186	8	17	6	4	50	13	5	9	6	11	11	0		
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis E	0	101	96	2	9	10	10	6	4	12	7	9	8	16	8		
HUS, enteropathisch	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0		
Influenza, saisonal	0	9	5.569	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0		
Influenza, zoonotisch ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Keratokonjunktivitis	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Keuchhusten	0	6	348	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0		
Kryptosporidiose	1	27	68	0	2	2	0	7	3	6	3	0	0	3	1		
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			Fallzahl je Bezirk, kummulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2021)												
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche ¹	Fallzahl kumulativ 2021	Fallzahl kum. Median 2016-2020	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
Legionellose	4	94	75	11	6	2	8	7	9	4	11	4	12	19	1	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepptospirose	0	3	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	
Listeriose	0	27	21	2	0	1	1	1	2	2	1	0	4	0	1	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningitis, andere	0	2	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MRSA, invasive Infektion	1	29	85	3	1	0	9	4	0	2	0	1	7	2	0	
Mumps	0	4	25	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	
Norovirus-Gastroenteritis	50	395	2.104	33	29	28	27	40	33	38	21	16	38	45	47	
Omithose	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	
Pneumokokken, invasive Erkr. ³	2	27		0	4	0	1	2	1	3	3	2	1	8	2	
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	12	3	1	1	0	0	2	1	2	1	1	1	0	2	
Rotavirus-Gastroenteritis	6	168	1.226	14	10	9	9	11	12	13	14	9	23	36	8	
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Röteln, postnatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Salmonellose	8	189	308	16	13	8	15	18	21	17	12	12	20	24	13	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	18	42	2	3	0	1	5	2	4	0	0	0	1	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 ⁴			0													
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Typhus abdominalis	0	1	3	0	0	0	0	1	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	6	246	969	11	35	9	6	16	21	24	18	8	32	36	30	
Yersiniose	0	53	50	11	2	4	3	5	2	7	1	4	4	5	5	
Zikavirus-Erkrankung ²	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gesamtergebnis (ohne COVID-19)	191	4.032	14.452	290	330	217	383	420	295	454	244	224	402	452	309	
Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)	3.178	97.291	14.452	8.372	7.321	7.448	6.902	11.239	10.732	8.882	7.417	7.739	6.309	8.912	6.006	

¹ Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI.

² Angabe bei medianer Fallzahl ist der Median der Jahre 2017-2020, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde.

³ Keine Angabe zum Median möglich, da die Meldepflicht 2020 eingeführt wurde.

⁴ Auf Grund nicht IISG-konformer Datenübermittlung werden aus dem Zentrum für tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen seit 2017 keine Daten veröffentlicht.

3. Krankheitsausbrüche

3.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger / Krankheiten

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche¹ sowie kumulative Übersicht 2021

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2021	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Campylobacter-Enteritis			7	15
COVID-19	58	213	3.907	14.768
EHEC-Erkrankung			1	2
Legionellose			1	2
Norovirus-Gastroenteritis			19	60
Q-Fieber			1	10
Rotavirus-Gastroenteritis			1	2
Salmonellose	1	2	3	6
Windpocken			4	12
Summe	59	215	3.944	14.877

3.2 Nosokomiale Ausbrüche

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche¹ sowie kumulative Übersicht 2021

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2021	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Acinetobacter-Infektion oder -Kolonisation			1	5
COVID-19	1	5	82	612
Enterobacterales-Infektion oder -Kolonisation			4	15
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	6
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 3MRGN			1	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			2	6
MRSA, invasive Infektion			2	4
Norovirus-Gastroenteritis			4	37
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 3MRGN			1	5
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 4MRGN			1	6
Rotavirus-Gastroenteritis			2	19
Staphylococcus aureus			2	5
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			11	105
Summe	1	5	110	813

¹Ausschlaggebend für die Zuordnung von Ausbrüchen zur Berichtswoche ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch.

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

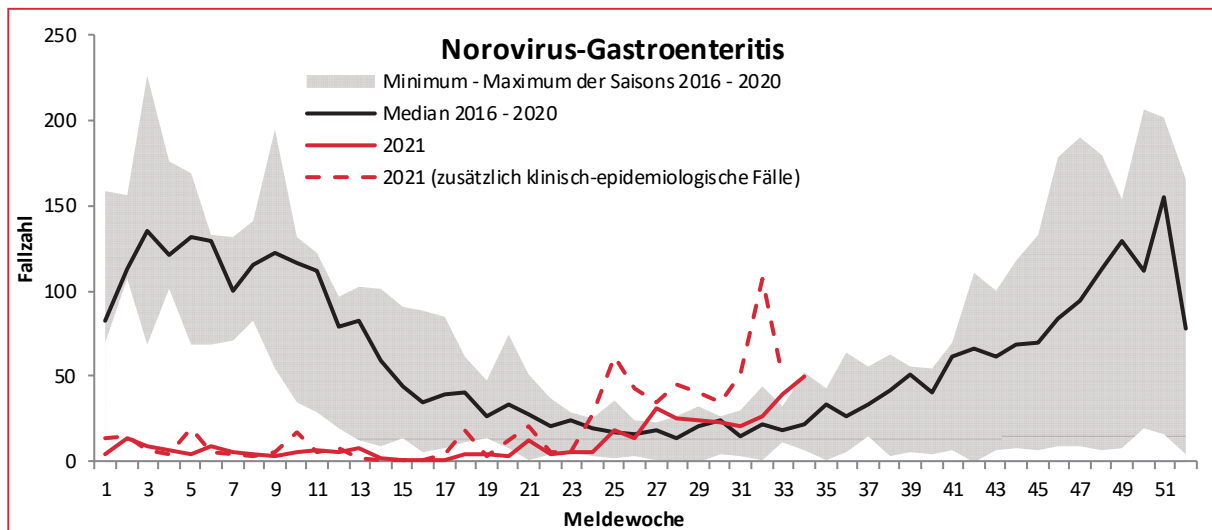
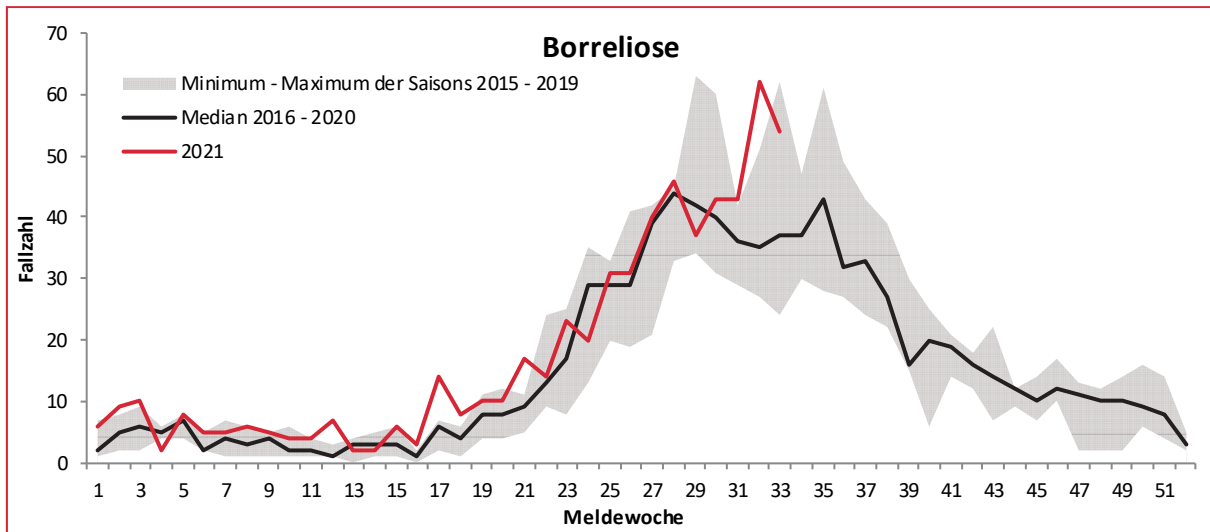


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 01.09.2021

Impressum

Herausgeber

Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin (LAGeSo)
Fachgruppe Surveillance und Epidemiologie von Infektionskrankheiten (I C 1)

Turmstraße 21, Haus A
10559 Berlin

E-Mail: infektionsschutz@lageso.berlin.de

Internet: <https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten>



Redaktion

Amadeus Schubert

Dr. Julia Bitzegeio

Lukas Hemmers

Dr. Claudia Ruscher

Dr. Sarah McFarland

Sylvia Wendt

PD Dr. Dirk Werber

Bezugsquelle

Der Wochenbericht ist online abrufbar unter:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/berichte-veroeffentlichungen/>

