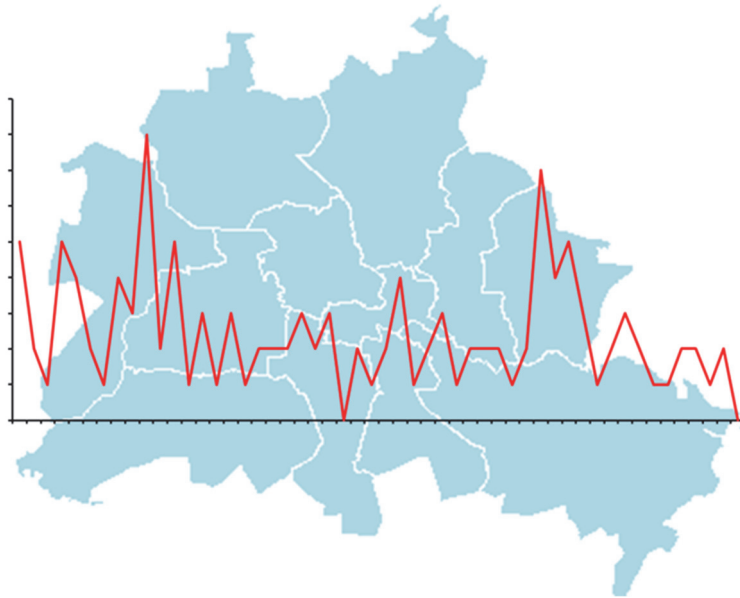


Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 30/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 05.08.2021 (Datenstand: 04.08.2021, 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

1. Allgemeine Lage

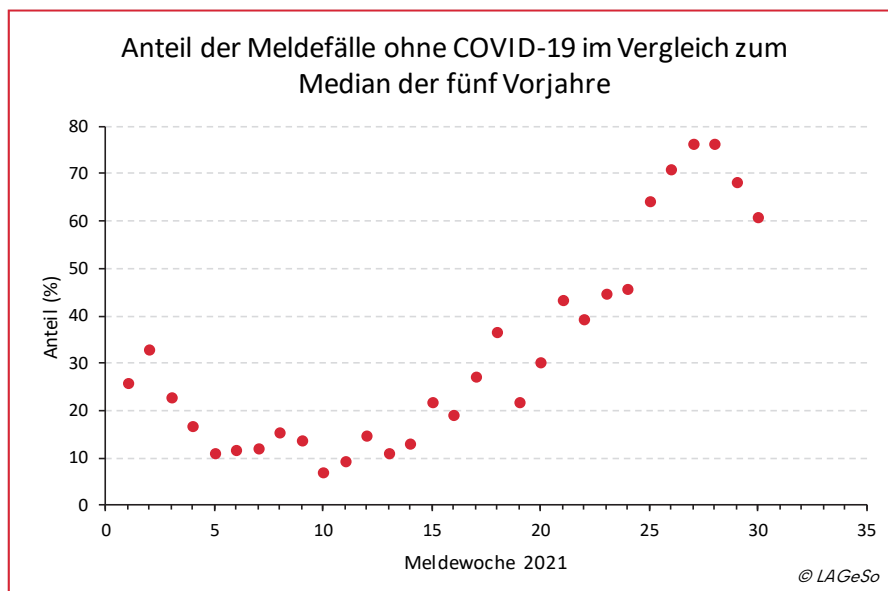
Weiterhin werden insgesamt verringerte Fallzahlen bei den meisten Erkrankungen beobachtet. In der 30. Meldewoche entspricht die Fallzahl der meldepflichtigen Krankheiten - ohne COVID-19 - etwa 61% der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche übermittelt wurden (n = 234; *siehe auch nachstehende Abb.*).

Mit 37 der Referenzdefinition entsprechenden Fällen bleibt die Fallzahl der durch Zecken übertragenen **Lyme-Borreliose** im Bereich des Median der fünf Vorjahre (n = 40).

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

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

Für die 30. MW wurden 37 **Ausbrüche** mit insgesamt 123 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	1	38	41	0	2	5	1	16	3	2	3	2	1	1	2		
Arbovirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Borreliose	37	414	385	12	39	27	101	23	20	62	26	18	28	28	30		
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	43	912	1.478	77	60	59	84	73	63	107	58	50	96	92	93		
Chikungunya-Fieber	0	0	5	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	2	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	2	25	70	1	0	0	10	2	0	5	0	1	2	4	0		
COVID-19 ³	1.074	83.700		7.219	6.044	6.627	6.016	9.651	9.017	7.788	6.303	6.664	5.436	7.612	5.323		
Denguefieber	0	1	40	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	38	52	6	2	0	1	0	4	5	1	5	4	10	0		
Enterobacterales ²	6	175	164	19	3	3	5	39	6	24	9	19	30	15	3		
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FSME (Frühsommer-Men.enzeph.)	0	1	1	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	2	89	231	5	16	6	2	13	13	8	1	2	7	12	4		
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	9	25	1	2	1	1	0	1	0	2	0	0	1	0		
Hantavirus-Erkrankung	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis A	0	8	36	1	1	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0		
Hepatitis B	6	240	145	15	26	6	30	37	22	15	10	29	16	26	8		
Hepatitis C	2	121	165	6	15	5	4	47	9	3	8	6	9	9	0		
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis E	1	90	87	2	9	8	10	5	3	11	6	7	5	16	8		
HUS, enteropathisch	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
Influenza, saisonal	0	9	5.568	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	5	314	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0		
Kryptosporidiose	1	21	52	0	1	2	0	5	2	5	3	0	0	2	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	1	85	65	9	6	2	7	6	8	4	10	3	12	17	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	1	23	16	2	0	1	1	1	2	1	1	0	4	0	0	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	0	0	22	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	27	77	3	1	0	8	4	0	2	0	1	6	2	0	
Mumps	0	4	22	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	
Norovirus-Gastroenteritis	15	247	2.029	17	17	17	16	26	12	29	8	9	24	28	44	
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	23		0	4	0	1	2	0	2	3	2	0	7	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Rotavirus-Gastroenteritis	2	148	1.201	12	10	8	6	7	10	10	12	9	21	36	7	
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	9	138	233	9	8	5	13	9	17	14	7	11	17	19	9	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	2	16	39	2	2	0	1	4	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	5	220	922	10	35	7	5	12	17	21	17	7	28	34	27	
Yersiniose	2	50	47	11	2	4	3	5	2	7	1	3	3	5	4	
Zikavirus-Erkrankung ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gesamtergebnis (ohne COVID-19)	142	3.187	13.570	221	266	168	313	341	220	344	187	187	315	370	245	
Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)	1.216	86.887	13.570	7.440	6.310	6.795	6.329	9.992	9.237	8.132	6.490	6.851	5.751	7.982	5.568	

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			6	13
COVID-19	36	121	3.526	13.414
EHEC-Erkrankung			1	2
Legionellose			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	1	2	13	45
Rotavirus-Gastroenteritis			1	2
Salmonellose			1	2
Windpocken			3	10
Summe	37	123	3.552	13.490

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			76	593
Enterobacterales-Infektion oder -Kolonisation			4	16
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	7
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 3MRGN			1	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			2	6
MRSA, invasive Infektion			2	4
Norovirus-Gastroenteritis			2	27
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , 4MRGN			1	6
Rotavirus-Gastroenteritis			2	19
Staphylococcus aureus			1	2
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			11	103
Summe	0	0	100	775

¹Ausschlaggebend für die Zuordnung von Ausbrüchen zur Berichtswoche ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch. 5

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

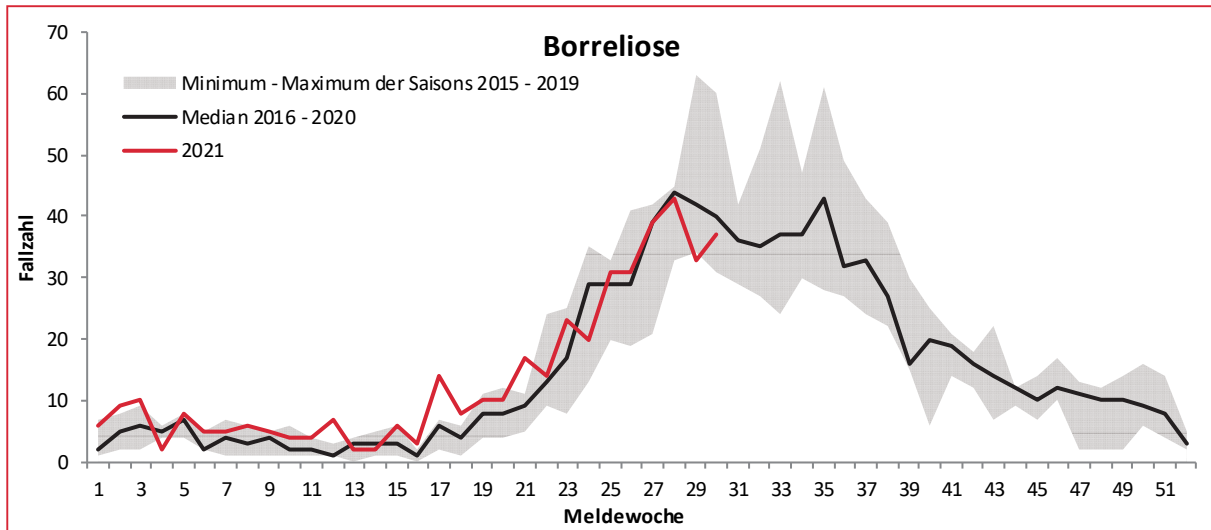


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 04.08.2021

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/>

