

Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 26/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 08.07.2021 (Datenstand: 07.07.2021, 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

Legionellose

1. Allgemeine Lage

Weiterhin werden insgesamt verringerte Fallzahlen bei den meisten Erkrankungen beobachtet. Die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen - ohne COVID-19 - entspricht in der 26. Meldewoche (MW) etwa 59% (n = 125) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche übermittelt wurden (n = 212).

Ausgenommen hiervon sind einzelne Umweltkeime, wie die Legionellen, die vor allem von Legionellen-haltigem Wassernebel (aerogen) übertragen werden. In der 26. MW wurden drei der Referenzdefinition entsprechende **Legionellosen** übermittelt, damit steigt die Gesamtfallzahl auf 57 und liegt im Bereich des Medians der fünf Vorjahre (n = 53; *siehe unter 2 und 4.*)

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

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

Für die 26. MW wurden 14 **Ausbrüche** mit insgesamt 33 Erkrankten übermittelt (*siehe unter 3.*)

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

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		
<i>Acinetobacter spp.</i> ²	2	28	34	0	2	0	1	15	3	1	2	1	1	1	1		
Arbovirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Borreliose	27	256	211	7	28	20	64	13	13	38	18	14	13	14	14		
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	40	739	1.199	56	46	52	71	59	50	86	45	44	75	74	81		
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	21	59	1	0	0	10	1	0	5	0	0	2	2	0		
COVID-19 ³	192	81.272		6.880	5.629	6.480	5.935	9.554	8.692	7.492	6.123	6.515	5.364	7.376	5.232		
Denguefieber	0	1	39	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	0	31	46	4	1	0	1	0	4	3	1	5	4	8	0		
Enterobacterales ²	6	148	139	16	2	2	5	39	6	15	6	13	29	12	3		
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FSME (Frühsommer-Men.enzep.)	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	0	71	193	2	14	4	2	11	10	6	1	1	5	12	3		
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	6	24	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0		
Hantavirus-Erkrankung	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis A	0	7	34	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0		
Hepatitis B	11	204	134	13	23	5	25	28	19	13	8	27	12	25	6		
Hepatitis C	6	105	142	7	14	5	4	39	7	2	8	5	9	5	0		
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis E	1	79	70	2	8	6	8	4	2	11	5	6	4	15	8		
HUS, enteropathisch	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
Influenza, saisonal	0	9	5.567	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Keuchhusten	0	4	281	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0		
Kryptosporidiose	2	18	43	0	0	2	0	5	1	5	3	0	0	1	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	3	57	53	7	3	2	6	2	2	2	7	2	9	14	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	17	10	1	0	0	1	1	2	1	0	0	3	0	0	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningitis, andere	0	2	10	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	22	68	2	0	0	7	4	0	0	0	1	6	2	0	
Mumps	0	4	19	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	
Norovirus-Gastroenteritis	10	150	1.933	14	7	11	8	15	5	21	5	5	17	13	29	
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	
Pneumokokken, invasive Erkr. ³	0	17		0	4	0	1	1	0	2	3	0	0	4	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rotavirus-Gastroenteritis	1	126	1.175	9	9	7	5	6	9	7	9	8	17	34	6	
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	5	105	179	7	6	4	9	6	12	10	7	9	12	14	9	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	1	11	34	1	2	0	1	2	1	3	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	195	876	9	31	6	5	11	15	20	16	6	23	29	24	
Yersiniose	1	43	42	10	2	4	2	4	2	7	1	3	1	3	4	
Zikavirus-Erkrankung ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gesamtergebnis (ohne COVID-19)	125	2.484	12.662	170	210	133	240	270	167	261	146	153	244	288	194	
Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)	317	83.756	12.662	7.050	5.839	6.613	6.175	9.824	8.859	7.753	6.269	6.668	5.608	7.664	5.426	

¹ Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI.

² Angabe bei medianer Fallzahl ist der Median der Jahre 2017-2019, 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	9	21	3.401	12.991
EHEC-Erkrankung			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	3	7	6	24
Rotavirus-Gastroenteritis			1	2
Salmonellose			1	2
Windpocken	1	3	2	6
Summe	13	31	3.418	13.040

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
COVID-19			74	587
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	1	2	2	4
Norovirus-Gastroenteritis			2	27
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , 4MRGN			1	6
Rotavirus-Gastroenteritis			2	19
<i>Staphylococcus aureus</i>			1	2
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			11	100
Summe	1	2	97	761

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

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

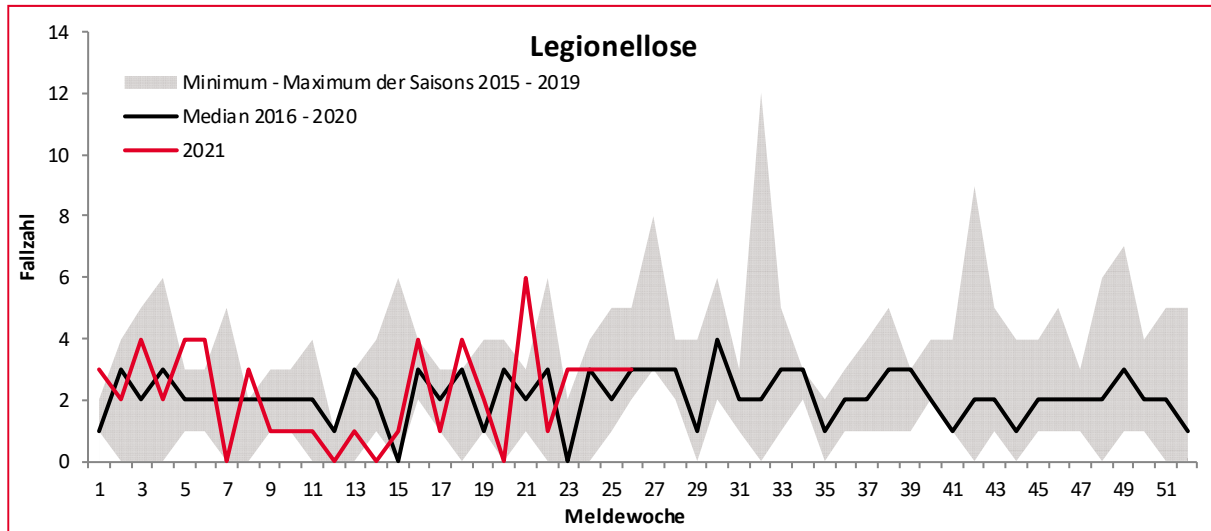


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 07.07.2021

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/>

