

Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 28/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 22.07.2021 (Datenstand: 21.07.2021, 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

Borreliose

Legionellose

1. Allgemeine Lage

Die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen - ohne COVID-19 - entspricht in der 28. Meldewoche (MW) etwas 70% (n = 156) der Fälle die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche übermittelt wurden (n = 222). Dies zeigt der Fortsetzung des Trends eines kontinuierlichen Anstiegs des Anteils der Fälle im Vergleich zum Fünf-Jahres-Median, der seit der 10. MW zu beobachten ist (siehe auch nachstehende Abb.).

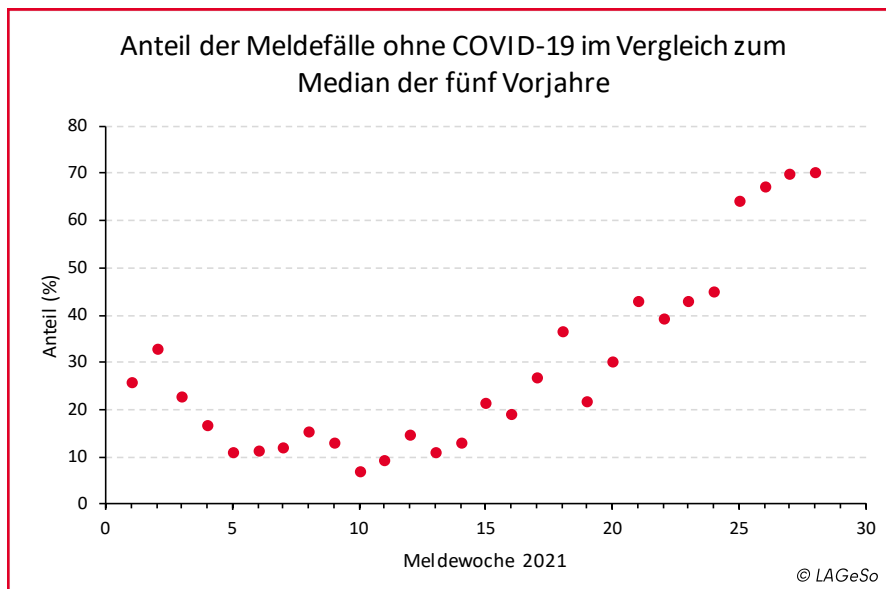
Einzelne Krankheiten wie die Zeckenübertragene **Lyme-Borreliose** oder **Legionellose**, die vor allem durch Legionellenhaltige Aerosole ausgelöst wird, liegen leicht über dem Median der fünf Vorjahre. Mit 35 der Referenzdefinition entsprechenden Borreliosefällen in der 28. MW steigt in

dieser Meldekategorie die Fallzahl der Jahreszeit entsprechend an. In der 28. MW wurden acht der Referenzdefinition entsprechende Legionellosen übermittelt (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 28. MW wurden 28 Ausbrüche mit insgesamt 85 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</i> spp. ²	2	31	38	0	2	1	1	16	3	2	2	1	1	1	1		
Arbovirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Borreliose	35	329	294	10	33	23	87	14	17	45	21	16	22	23	18		
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	38	816	1.337	62	55	56	80	62	56	98	49	47	81	83	87		
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.	0	22	64	1	0	0	10	1	0	5	0	1	2	2	0		
COVID-19 ³	644	81.789		6.992	5.766	6.527	5.950	9.381	8.804	7.608	6.172	6.554	5.312	7.452	5.271		
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	0	34	49	4	1	0	1	0	4	4	1	5	4	10	0		
Enterobacterales ²	5	165	152	19	2	3	5	39	6	22	8	15	29	14	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	78	212	4	14	4	2	12	12	6	1	1	7	12	3		
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	6	25	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	8	35	1	1	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0		
Hepatitis B	9	221	137	13	24	5	29	30	21	13	9	29	15	26	7		
Hepatitis C	8	113	154	6	15	5	4	42	9	3	8	5	9	7	0		
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis E	3	85	79	2	9	7	9	4	3	11	6	6	4	16	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Keuchhusten	0	4	295	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0		
Kryptosporidiose	1	20	46	0	1	2	0	5	1	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	8	67	58	7	4	2	7	2	4	3	8	2	11	16	1	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	0	3	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	
Listeriose	1	20	14	2	0	1	1	1	2	1	1	0	3	0	0	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	0	0	20	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	25	74	3	1	0	8	4	0	0	0	1	6	2	0	
Mumps	0	4	22	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	
Norovirus-Gastroenteritis	21	205	1.970	17	12	15	14	22	10	28	6	8	20	18	35	
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	1	20		0	4	0	1	1	0	2	3	2	0	5	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	5	143	1.189	11	10	7	6	7	10	10	12	8	20	35	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	11	119	198	7	6	5	12	7	14	12	7	10	15	15	9	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	13	37	1	2	0	1	3	2	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	4	207	901	9	32	7	5	11	16	20	16	7	28	32	24	
Yersiniose	1	45	44	10	2	4	3	4	2	7	1	3	2	3	4	
Zikavirus-Erkrankung ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gesamtergebnis (ohne COVID-19)	156	2.820	13.090	190	237	150	290	292	196	303	163	170	281	328	212	
Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)	800	84.609	13.090	7.182	6.003	6.677	6.240	9.673	9.000	7.911	6.335	6.724	5.593	7.780	5.483	

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 IfSG-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	26	80	3.445	13.129
EHEC-Erkrankung			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	2	5	11	41
Rotavirus-Gastroenteritis			1	2
Salmonellose			1	2
Windpocken			3	10
Summe	28	85	3.468	13.199

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			75	589
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	100
Summe	0	0	99	768

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

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

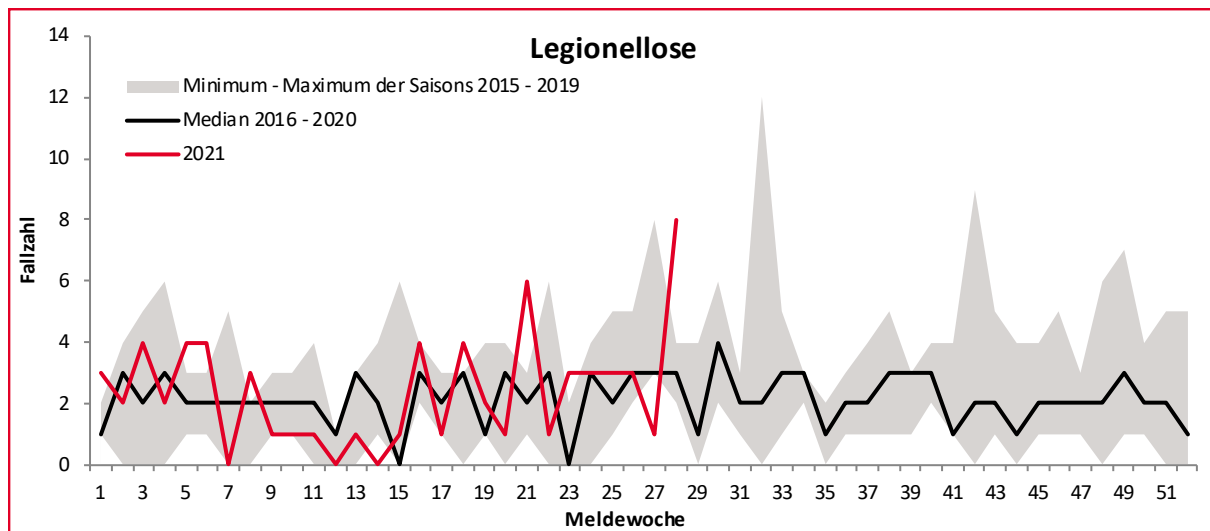
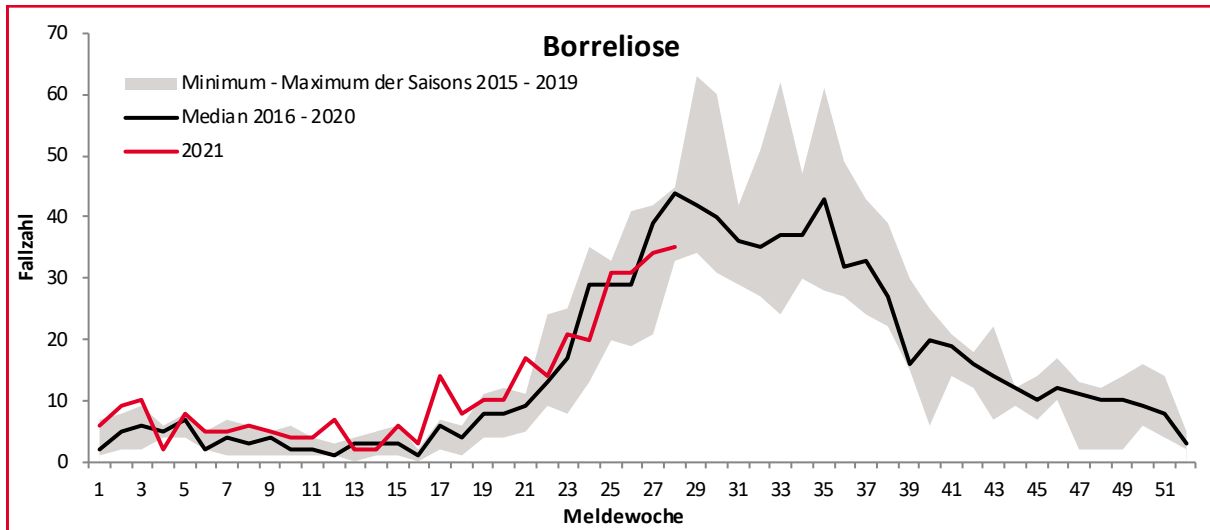


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 21.07.2021

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/>

