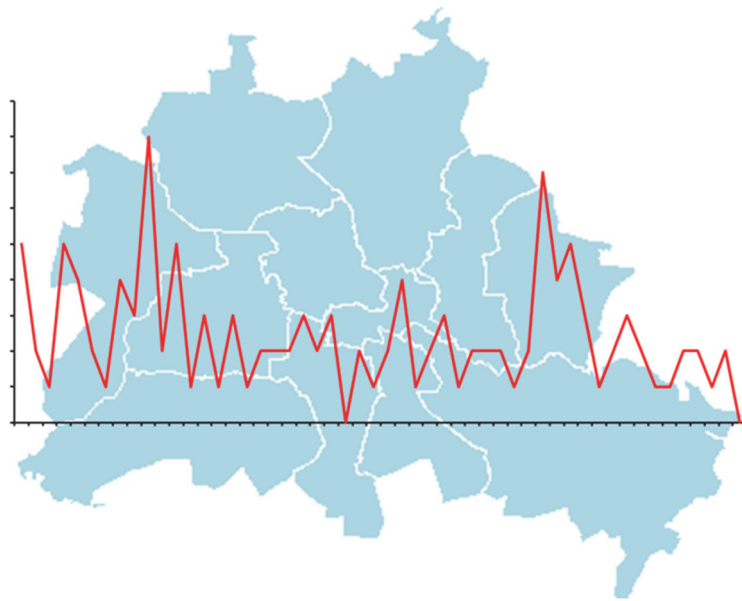


Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 47/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 02.12.2021 (Datenstand: 01.12.2021, 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

Norovirus-Gastroenteritis

1. Allgemeine Lage

Die Infektionslage ist in der 47. Meldewoche (MW) weiterhin durch COVID-19 dominiert. Somit liegt die Fallzahl der meldepflichtigen Krankheiten – ohne COVID-19 – bei 46% (n = 134) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche übermittelt wurden (n = 291; *siehe nachstehende Abbildung*).

Mit 52 der Referenzdefinition entsprechende **Norovirus-Gastroenteritiden** sind 39% der Fälle in der 47. MW – ohne COVID-19 – auf diese Krankheit zurückzuführen. Gleichwohl liegt seit der 41. MW die Anzahl der Norovirus-Gastroenteritiden durchgehend unter dem Median der letzten fünf Vorjahre (*siehe unter 2. und 4.*).

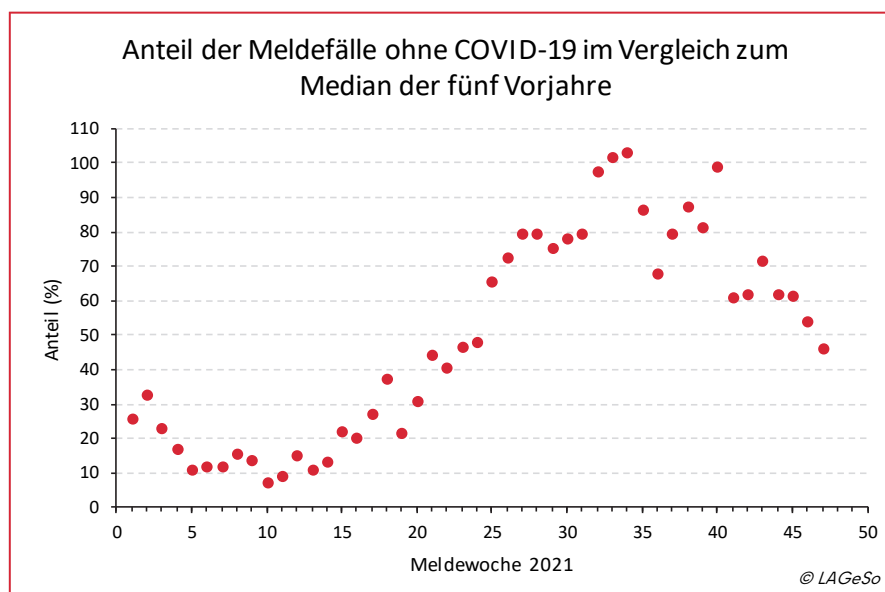
Einzelnen Krankheiten darunter vor allem welche, die durch Umweltkeime übertragen werden, sind nicht von dem allgemeinen Rückgang betroffen. In der aktuellen Berichtswoche wurden vier der Referenzdefinition entsprechende **Legionellosen**, die vor allem von Legionellen-haltigem Wassernebel übertragen werden, übermittelt.

Die Gesamtfallzahl für 2021 steigt in dieser Kategorie auf 133 und liegt somit über dem Median der fünf Vorjahre (n = 107; *siehe unter 2. und 4.*).

Die Aktivität der akuten Atemwegserkrankungen (ARE-Raten) in der Bevölkerung (GrippeWeb) ist in der 47. KW 2021 im Vergleich zur Vorwoche bundesweit gesunken. Im ambulanten Bereich (Arbeitsgemeinschaft Influenza) wurden im Vergleich zur Vorwoche insgesamt weniger Arztbesuche wegen ARE registriert. Die Werte der ARE-Konsultationsinzidenz sind höher als in den Vorsaisons um diese Zeit.

Detaillierte Informationen zu **SARS-CoV-2** Infektionen finden Sie über folgenden Link: www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/corona

Für die 47. MW wurden 163 **Ausbrüche** mit insgesamt 501 Erkrankten übermittelt, darunter zehn nosokomiale Ausbrüche mit 33 Erkrankten (*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</i> spp. ²	0	56	75	2	4	5	6	19	3	2	6	2	3	2	2		
Arbovirus-Erkrankung	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
Borreliose	8	940	797	41	81	54	177	49	50	167	45	45	68	80	83		
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	10	1.591	2.569	155	122	103	140	122	111	193	112	86	141	159	147		
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	6	4	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0		
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	1	47	107	3	1	2	11	4	0	10	0	1	4	7	4		
COVID-19 ³	14.921	173.704		14.286	14.592	12.603	10.474	20.010	19.304	17.087	14.156	13.040	11.509	15.891	10.752		
Denguefieber	1	10	65	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	2	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	2	62	95	9	3	2	2	1	6	7	1	6	8	15	2		
Enterobacteriales ²	7	296	292	36	6	6	14	69	14	35	15	30	43	23	5		
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FSME (Frühsommer-Men.enzeph.)	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1		
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Giardiasis	2	159	365	15	21	9	6	27	22	16	7	3	10	17	6		
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	11	34	1	2	1	1	0	1	1	2	0	0	2	0		
Hantavirus-Erkrankung	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis A	0	18	75	1	1	3	3	2	0	2	0	2	2	2	0		
Hepatitis B	9	395	213	26	37	10	52	54	48	28	15	39	28	48	10		
Hepatitis C	7	198	254	11	27	7	9	64	15	11	16	9	14	15	0		
Hepatitis D	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis E	1	129	125	2	10	11	15	6	10	15	9	12	9	22	8		
HUS, enteropathisch	0	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0		
Influenza, saisonal	4	20	5.573	3	1	2	2	5	2	2	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	2	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
Keuchhusten	0	8	477	1	0	0	0	1	0	3	0	0	1	2	0		
Kryptosporidiose	4	55	107	3	7	2	1	10	7	11	3	1	0	8	2		
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	133	107	14	7	3	9	10	13	7	19	9	14	21	7	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	0	7	9	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	3	
Listeriose	0	44	37	2	0	2	2	2	2	3	1	1	4	0	1	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningitis, andere	0	3	17	1	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	40	119	4	1	0	14	5	0	3	2	1	7	3	0	
Mumps	0	6	31	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	1	1	
Norovirus-Gastroenteritis	52	1.098	2.943	96	62	79	90	110	85	106	74	58	104	112	122	
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	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pneumokokken, invasive Erkr. ³	2	44		3	4	2	2	3	3	3	3	6	1	12	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	17	4	1	2	0	0	2	1	4	1	1	2	1	2	
Rotavirus-Gastroenteritis	4	236	1.320	15	16	19	13	17	21	16	20	17	28	43	11	
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	3	291	470	29	17	14	19	27	34	29	18	17	28	38	21	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	3	38	57	3	4	1	1	9	3	8	0	4	1	4	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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Typhus abdominalis	0	2	5	1	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	9	360	1.174	14	48	17	9	37	25	44	23	11	39	53	40	
Yersiniose	0	60	67	11	3	5	3	6	2	8	1	5	5	5	6	
Zikavirus-Erkrankung ²	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gesamtergebnis (ohne COVID-19)	134	6.394	17.650	506	492	359	603	665	483	739	395	368	569	703	488	
Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)	15.055	180.098	17.650	14.792	15.084	12.962	11.077	20.675	19.787	17.826	14.551	13.408	12.078	16.594	11.240	

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			8	17
COVID-19	150	460	6.477	24.451
EHEC-Erkrankung			1	2
Influenza	1	3	1	3
Legionellose			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	2	5	46	139
Q-Fieber			1	12
Rotavirus-Gastroenteritis			3	7
Salmonellose			5	10
Shigellose			1	4
Windpocken			11	40
Summe	153	468	6.555	24.687

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

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
<i>Candida auris</i>			1	2
COVID-19	8	26	134	941
<i>Clostridioides difficile</i>			1	3
Enterobacterales-Infektion oder -Kolonisation			7	36
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	7
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 3MRGN			1	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			4	16
<i>E. coli</i> 3MRGN			1	10
MRSA, invasive Infektion			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	1	2	13	137
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 4MRGN			1	16
Rotavirus-Gastroenteritis			2	19
<i>Staphylococcus aureus</i>			2	8
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	1	5	1	5
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			14	122
Summe	10	33	178	1296

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

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

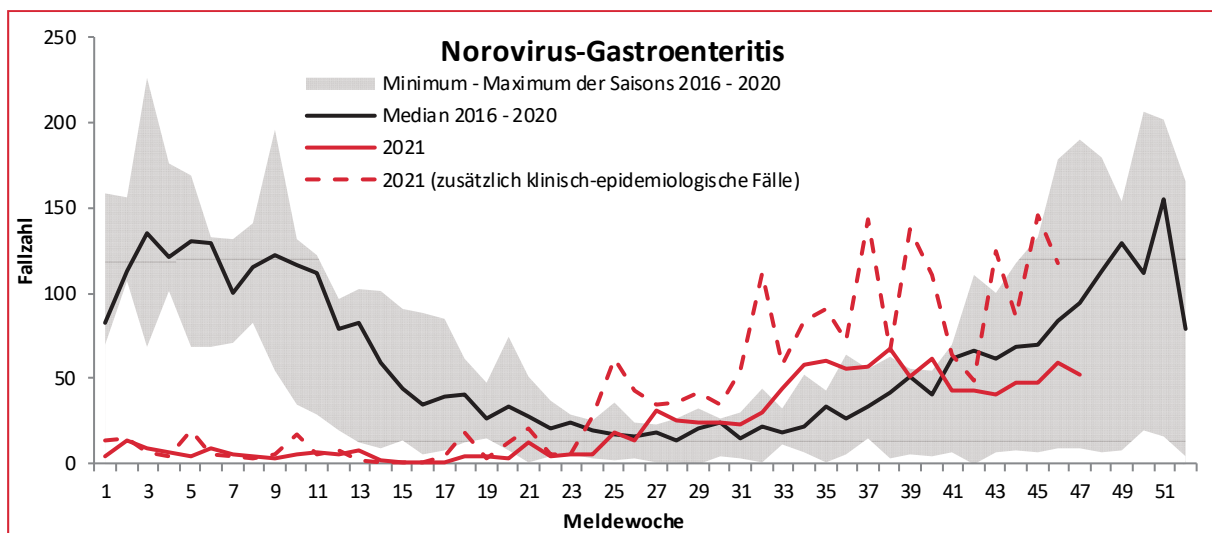
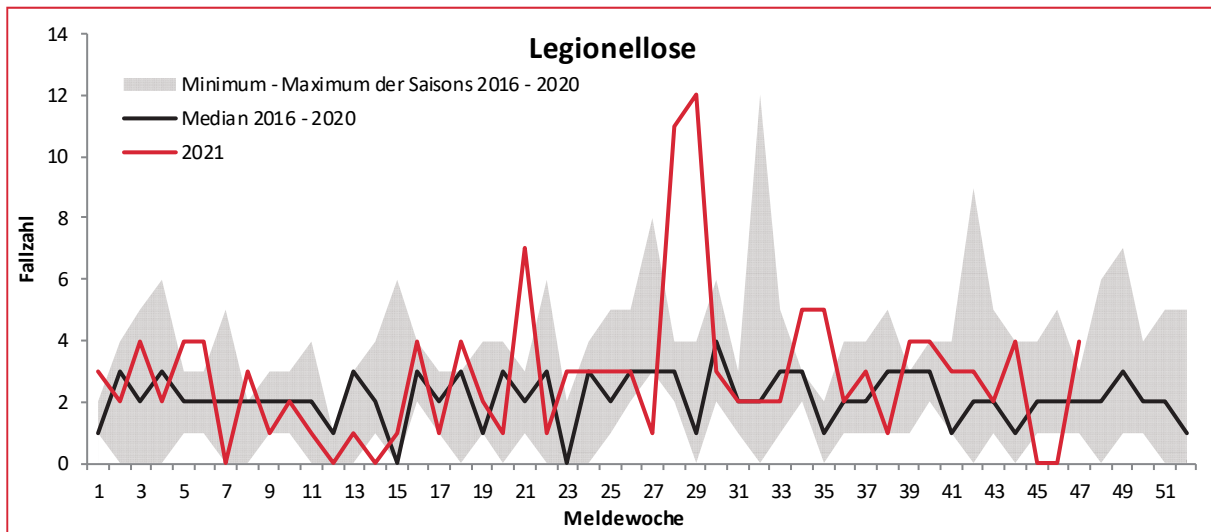


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 01.11.2021

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>

