

Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 46/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 25.11.2021 (Datenstand: 24.11.2021, 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

Norovirus-Gastroenteritis

1. Allgemeine Lage

Weiterhin werden für viele Erreger seit Beginn der COVID-19 Pandemie deutlich weniger Fälle übermittelt. Somit ist auch die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen – ohne Covid-19 – in der 46. Meldewoche (MW) deutlich geringer als in den Vorjahren. Sie liegt bei 44% (n = 118) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche übermittelt wurden (n = 268; *siehe unten stehende Abbildung*).

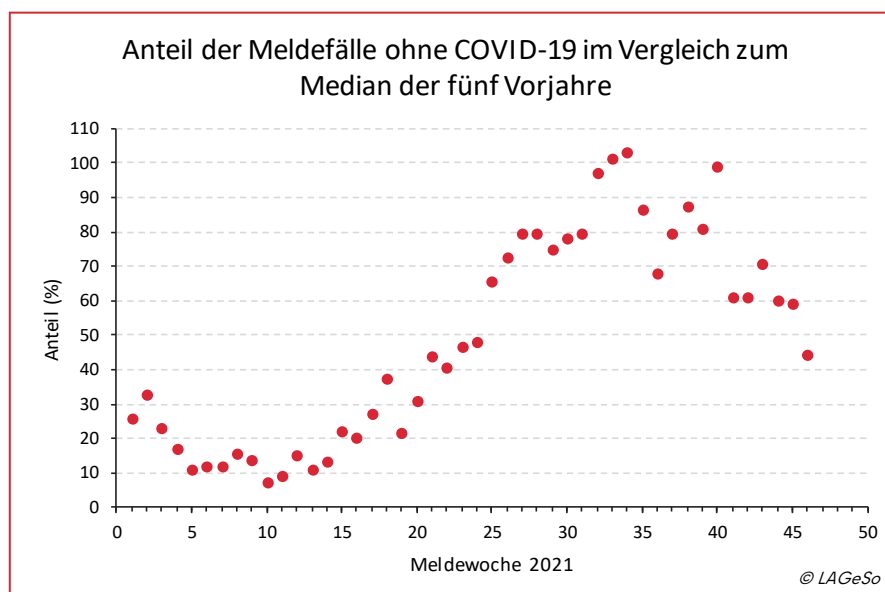
Obgleich die übermittelten **Norovirus-Gastroenteritiden** in den Sommermonaten 2021 (MW 27-40) teilweise deutlich über dem Median der letzten fünf Jahre lagen, ist seit mehreren Wochen ein leichter Rückgang zu beobachten. In der 46. MW wurden 47 der Referenzdefinition entsprechende Fälle übermittelt im Vergleich zu 84 Fällen im Median der fünf Vorjahre (*siehe unter 2. und 4.*).

Nach Angaben der Arbeitsgemeinschaft Influenza (AGI) ist die Aktivität der **akuten Atemwegserkrankungen** (ARE-Raten) in

der Bevölkerung (GrippeWeb) in der 46. 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 liegen insgesamt 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 46. MW wurden 150 **Ausbrüche** mit insgesamt 433 Erkrankten übermittelt, darunter vier nosokomiale Ausbrüche mit 15 Erkrankten (*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	0	55	73	2	4	5	6	19	3	2	6	2	3	1	2	
Arbovirus-Erkrankung	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
Borreliose	10	926	786	40	80	54	175	48	48	165	44	44	68	77	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	17	1.572	2.515	152	121	101	137	121	109	190	110	85	141	159	146	
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	5	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	0	46	105	3	1	2	11	4	0	9	0	1	4	7	4	
COVID-19 ³	13.707	158.668		13.091	13.450	11.514	9.820	18.501	17.547	15.239	12.945	12.245	10.341	14.389	9.586	
Denguefieber	0	9	62	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	1	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	60	94	9	3	1	2	0	6	7	1	6	8	15	2	
Enterobacterales ²	7	288	286	34	6	6	11	67	14	35	15	30	43	22	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	1	155	356	14	20	9	6	27	22	15	6	3	10	17	6	
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	11	33	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	74	1	1	3	3	2	0	2	0	2	2	2	0	
Hepatitis B	6	386	206	25	37	9	50	53	46	28	15	39	27	47	10	
Hepatitis C	3	189	245	10	27	7	9	62	15	9	15	9	14	12	0	
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	2	127	125	2	10	11	13	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	1	16	5.573	0	1	2	2	4	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	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Keuchhusten	0	8	464	1	0	0	0	1	0	3	0	0	1	2	0	
Kryptosporidiose	0	50	106	3	7	2	1	9	6	10	3	1	0	6	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	Sieglist-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
Legionellose	0	129	106	13	7	3	9	9	12	7	18	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	1	40	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	39	118	4	1	0	13	5	0	3	2	1	7	3	0	
Mumps	0	6	30	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	1	1	
Norovirus-Gastroenteritis	47	1.030	2.753	88	59	72	82	108	79	104	70	54	95	104	115	
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	40		2	4	2	2	2	2	3	3	5	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	232	1.317	15	16	19	13	16	20	15	19	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	287	461	29	17	14	19	27	34	28	17	17	28	36	21	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	2	35	56	3	4	0	1	9	3	7	0	4	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	11	351	1.149	14	48	17	9	33	25	40	22	11	39	53	40	
Yersiniose	0	60	63	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)	118	6.208	17.294	483	486	347	581	646	466	719	382	361	557	680	480	
Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)	13.825	164.876	17.294	13.574	13.936	11.861	10.401	19.147	18.013	15.958	13.327	12.606	####	15.069	####	

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	144	411	6.207	23.500
EHEC-Erkrankung			1	2
Legionellose			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	1	3	43	131
Q-Fieber			1	12
Rotavirus-Gastroenteritis			3	7
Salmonellose			5	10
Shigellose			1	4
Windpocken	1	4	11	40
Summe	146	418	6.281	23.725

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	4	15	128	897
<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			11	133
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 4MRGN			1	16
Rotavirus-Gastroenteritis			2	19
Staphylococcus aureus			2	8
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			14	122
Summe	4	15	169	1243

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

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

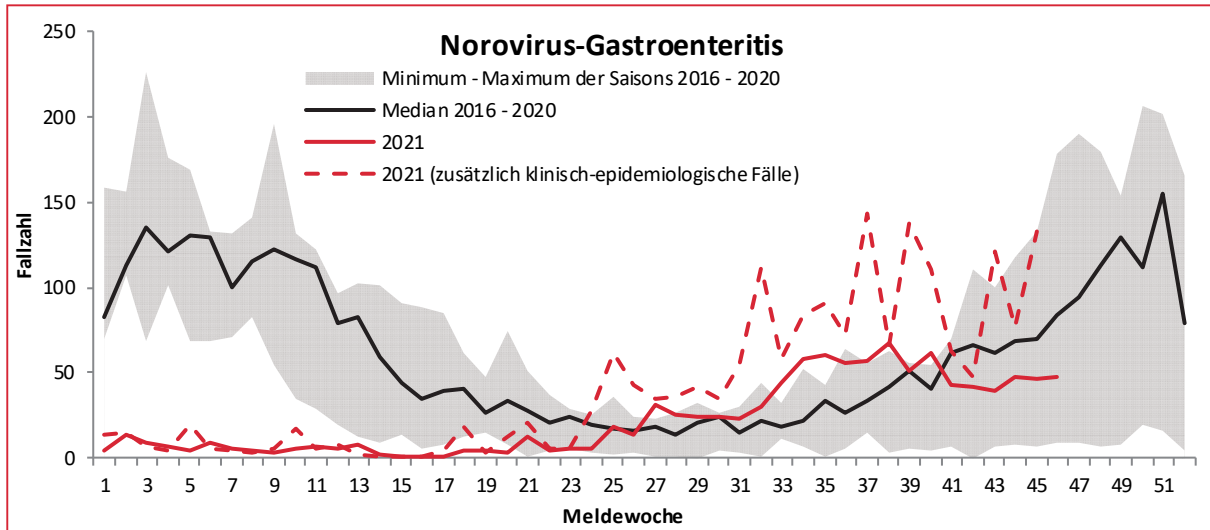


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 24.11.2021

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>

