

Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 42/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 28.10.2021 (Datenstand: 27.10.2021, 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

Campylobacter-Enteritis

Norovirus-Gastroenteritis

1. Allgemeine Lage

Die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen - ohne Covid-19 - ist in der 42. Meldewoche (MW) erneut deutlich geringer als in den Vorjahren und liegt bei 49% (n = 121) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche übermittelt wurden (n = 247; *siehe unten stehende Abbildung*).

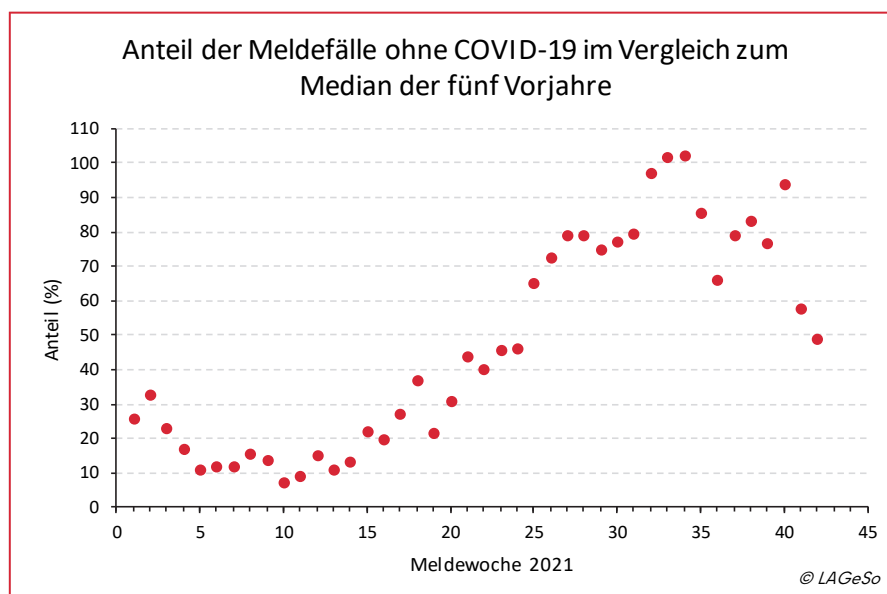
Mit 34 übermittelten **Norovirus**-Gastroenteritiden und 24 **Campylobacter**-Enteritiden sind fast die Hälfte der übermittelten Fälle - ohne Covid-19 - mithin auf diese beiden gastrointestinalen Infektionskrankungen zurückzuführen (*siehe auch unter 2. und 4.*).

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

der Bevölkerung (GrippeWeb) in der 42. KW 2021 im Vergleich zur Vorwoche bundesweit gesunken. Im ambulanten Bereich wurden im Vergleich zur Vorwoche insgesamt ähnlich viele Arztbesuche wegen ARE registriert. Die Werte der ARE-Konsultationsinzidenz liegen insgesamt etwas 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 42. MW wurden 122 **Ausbrüche** mit insgesamt 447 Erkrankten übermittelt, darunter sechs nosokomiale Ausbrüche mit 20 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 spp.</i> ²	4	53	65	2	4	5	4	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	16	834	741	35	74	46	161	43	43	143	42	39	63	72	73	
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	24	1.448	2.283	133	109	87	122	112	103	177	103	81	136	148	137	
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	4	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	1	44	101	3	1	2	11	4	0	8	0	1	3	7	4	
COVID-19 ³	4.498	119.568		10.130	9.597	8.857	7.925	14.308	13.561	10.644	9.676	9.565	7.357	10.986	6.962	
Denguefieber	0	7	54	1	2	0	0	1	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	0	57	84	9	3	1	2	0	6	6	1	6	8	13	2	
Enterobacterales ²	6	265	257	31	6	7	10	60	13	32	13	28	43	18	4	
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	142	327	10	19	8	5	26	21	13	5	3	10	17	5	
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	11	31	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	16	59	1	1	1	3	2	0	2	0	2	2	2	0	
Hepatitis B	12	352	185	25	33	8	44	48	40	25	15	36	25	43	10	
Hepatitis C	3	171	229	10	23	7	7	60	13	8	11	9	12	11	0	
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	3	119	120	2	10	11	13	6	10	12	7	12	8	20	8	
HUS, enteropathisch	0	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	
Influenza, saisonal	0	12	5.572	0	1	1	2	2	1	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Keuchhusten	0	7	428	1	0	0	0	1	0	2	0	0	1	2	0	
Kryptosporidiose	0	40	95	2	5	2	1	7	5	9	3	1	0	4	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	Siegltitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
Legionellose	2	121	94	13	7	3	8	9	11	5	17	8	14	20	6	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	1	7	9	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	3	
Listeriose	1	36	31	2	0	2	1	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	15	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	0	36	110	4	1	0	12	4	0	3	1	1	7	3	0	
Mumps	0	6	28	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	1	1	
Norovirus-Gastroenteritis	34	827	2.435	80	50	54	61	97	58	76	55	42	74	89	91	
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	36		1	4	1	2	2	2	3	3	5	1	10	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	15	3	1	2	0	0	2	1	3	1	1	1	1	2	
Rotavirus-Gastroenteritis	2	211	1.292	15	14	19	13	12	18	14	16	14	27	39	10	
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	4	265	418	27	16	12	19	26	30	24	14	16	27	35	19	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	1	30	48	2	4	0	1	8	3	6	0	4	0	2	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	4	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	4	305	1.083	11	43	14	8	30	23	37	19	8	37	41	34	
Yersiniose	0	57	55	11	2	5	3	6	2	8	1	4	5	5	5	
Zikavirus-Erkrankung ²	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gesamtergebnis (ohne COVID-19)	121	5.548	16.321	435	439	297	515	591	413	628	338	326	514	612	423	
Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)	4.619	125.116	16.321	10.565	10.036	9.154	8.440	14.899	13.974	11.272	10.014	9.891	7.871	11.598	7.385	

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	114	422	5.187	19.613
EHEC-Erkrankung			1	2
Legionellose			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	2	5	35	110
Q-Fieber			1	12
Rotavirus-Gastroenteritis			1	2
Salmonellose			5	10
Shigellose			1	4
Windpocken			7	30
Summe	116	427	5.247	19.802

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	6	20	123	784
<i>Clostridioides difficile</i>			1	3
Enterobacterales-Infektion oder -Kolonisation			6	26
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	7
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 3MRGN			1	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			4	16
MRSA, invasive Infektion			1	2
Norovirus-Gastroenteritis			10	129
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 3MRGN			1	8
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 4MRGN			1	6
Rotavirus-Gastroenteritis			2	19
<i>Staphylococcus aureus</i>			2	8
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			13	118
Summe	6	20	162	1110

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

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

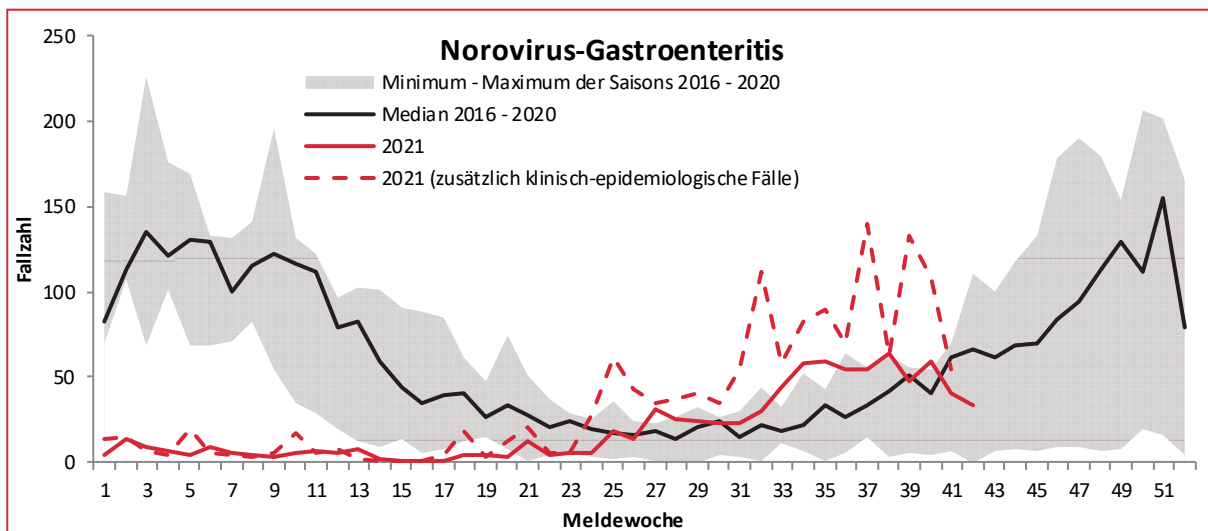
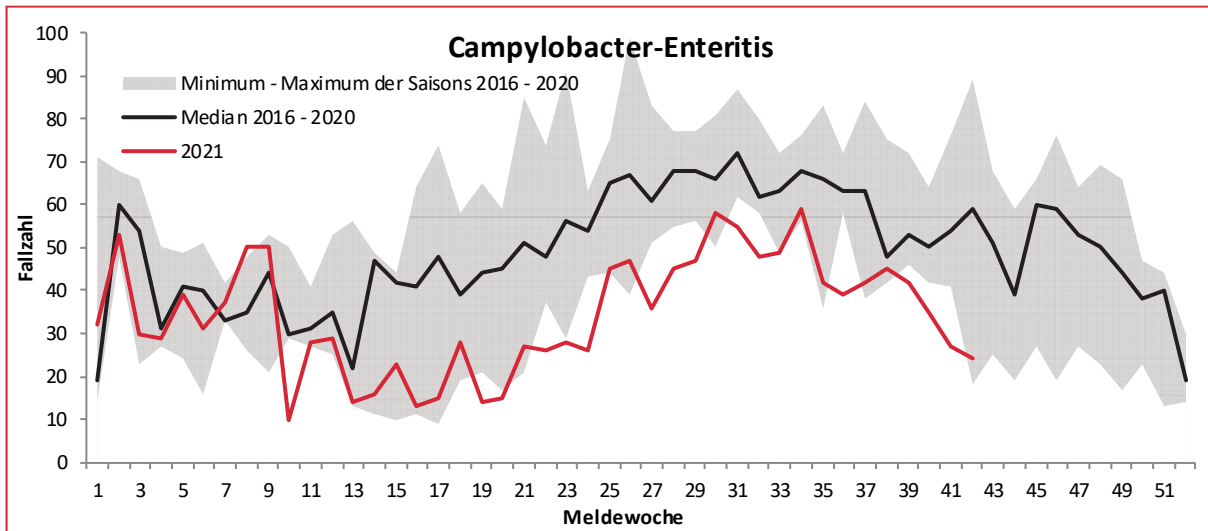


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 27.10.2021

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>

