

Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 27/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 15.07.2021 (Datenstand: 14.07.2021, 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

Enterobacterales

Norovirus

1. Allgemeine Lage

Weiterhin werden insgesamt verringerte Fallzahlen bei den meisten Erkrankungen beobachtet. Die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen - ohne COVID-19 - entspricht in der 27. Meldewoche (MW) etwa 57% (n = 127) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche übermittelt wurden (n = 221).

Ausgenommen hiervon sind z.B. Krankenhauskeime wie **Enterobacterales**. In der 27. MW wurden 11 der Referenzdefinition entsprechende Enterobacteralesfälle übermittelt. Damit steigt die Fallzahl für das Jahr 2021 auf 160 und liegt leicht über dem Median der vier Vorjahre (n = 145).

Darüber hinaus wurden seit der 25. MW vermehrt gastrointestinale Ausbrüche mit **Noroviren** in Kindergärten übermittelt. Der größte Ausbruch umfasste 40 Fälle, mit drei labordiagnostischen Nachweisen.

Die Zahl der übermittelten Norovirusgastroenteritiden steigt somit auf einen für die Jahreszeit typischen Wert (*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 27. MW wurden 11 **Ausbrüche** mit insgesamt 34 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	1	29	37	0	2	1	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	26	285	250	8	29	21	75	13	15	41	18	15	16	17	17	
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	26	771	1.260	59	48	55	75	60	56	89	48	45	75	78	83	
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.	1	22	60	1	0	0	10	1	0	5	0	1	2	2	0	
COVID-19 ³	292	81.571		6.919	5.668	6.487	5.942	9.607	8.733	7.524	6.137	6.537	5.378	7.395	5.244	
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	3	34	48	4	1	0	1	0	4	4	1	5	4	10	0	
Enterobacterales ²	11	160	145	19	2	3	5	39	6	20	6	15	29	13	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	1	74	203	3	14	4	2	12	10	6	1	1	6	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	1	8	35	1	1	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	
Hepatitis B	7	212	136	13	24	5	28	30	19	13	9	27	13	25	6	
Hepatitis C	1	104	146	6	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	2	82	75	2	9	7	9	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	288	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	
Kryptosporidiose	0	19	45	0	1	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	1	58	56	7	4	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	2	19	11	2	0	1	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	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	23	70	2	1	0	7	4	0	0	0	1	6	2	0	
Mumps	0	4	21	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	
Norovirus-Gastroenteritis	22	174	1.956	15	10	14	11	16	7	24	5	6	18	16	32	
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	2	19		0	4	0	1	1	0	2	3	1	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	8	135	1.179	9	10	7	6	6	10	8	10	8	19	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	2	108	188	7	6	5	9	6	13	10	7	10	12	14	9	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	12	36	1	2	0	1	2	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	8	203	890	9	31	7	5	11	16	20	16	6	27	31	24	
Yersiniose	1	44	44	10	2	4	2	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)	127	2.629	12.869	179	222	146	263	276	181	277	151	161	257	305	203	
Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)	419	84.200	12.869	7.098	5.890	6.633	6.205	9.883	8.914	7.801	6.288	6.698	5.635	7.700	5.447	

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	9	27	3.416	13.039
EHEC-Erkrankung			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	1	3	7	28
Rotavirus-Gastroenteritis			1	2
Salmonellose			1	2
Windpocken	1	4	3	10
Summe	11	34	3.435	13.096

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			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	0	0	97	761

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

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

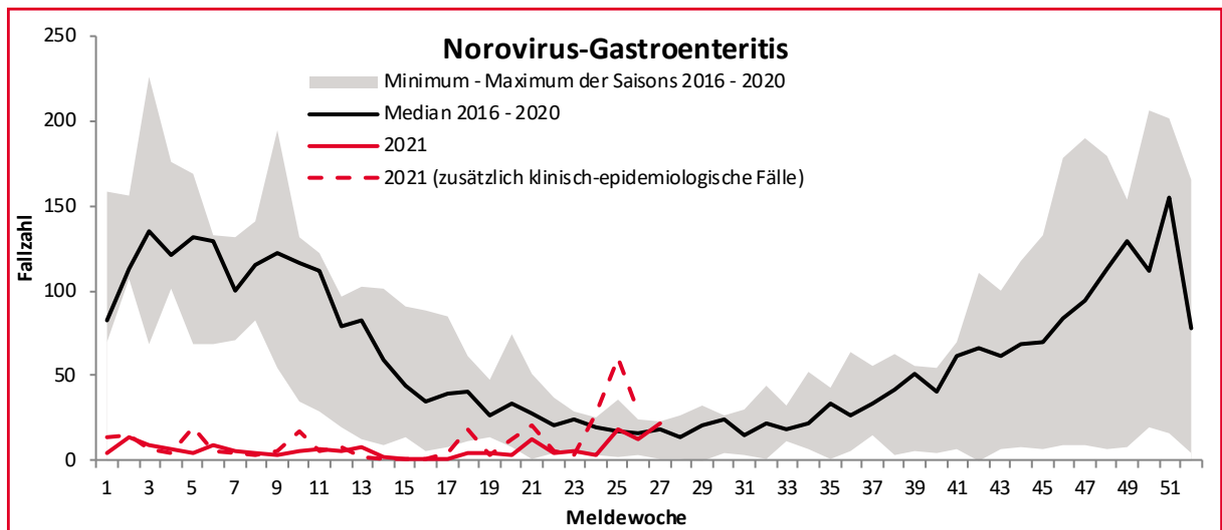
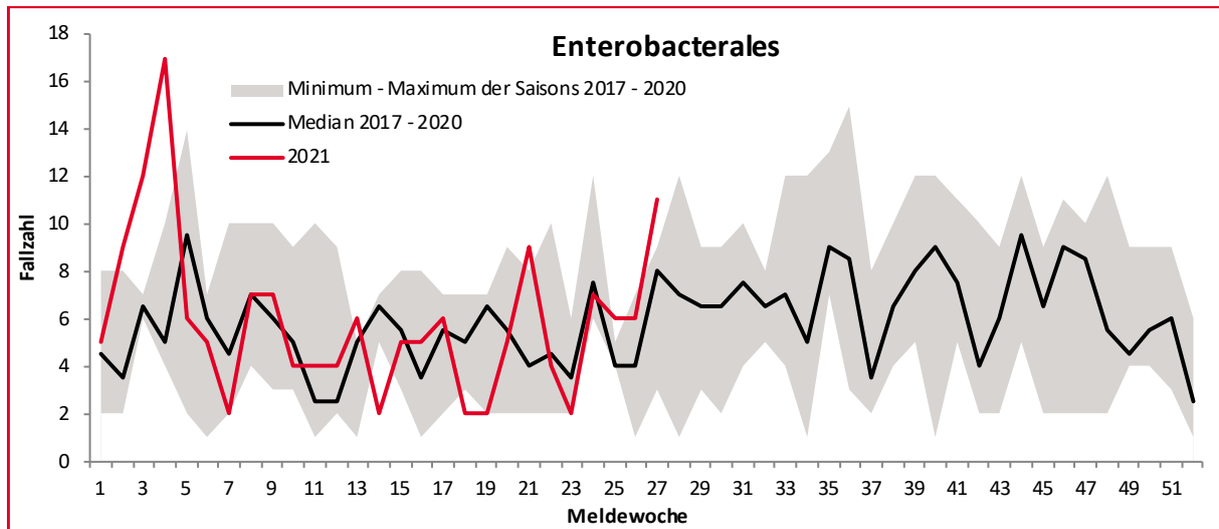


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 14.07.2021

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/>

