

Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 40/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 14.10.2021 (Datenstand: 13.10.2021, 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

Borreliose

Legionellose

Norovirus-Gastroenteritis

1. Allgemeine Lage

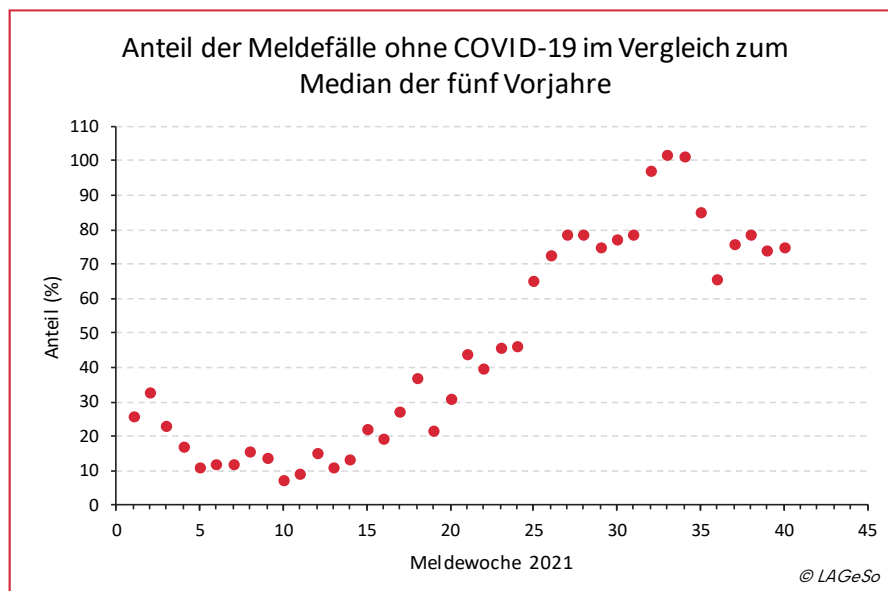
Die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen - ohne COVID-19 - ist in der 40. Meldewoche (MW) geringer als in den Vorjahren und entspricht in etwa 75% (n = 146) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche übermittelt wurden (n = 195; *siehe unten stehende Abbildung*).

Die in der Berichtswoche am häufigsten übermittelte Erkrankung, abgesehen von COVID-19, ist die **Norovirus-Gastroenteritis**. Die Gesundheitsämter übermittelten 48 der Referenzdefinition entsprechende Fälle und weitere 128 klinisch-epidemiologische Fälle (die aufgrund des fehlenden Erregernachweises nicht in die amtliche Statistik eingehen). Insgesamt liegen die Fallzahlen der letzten Wochen fast durchgehend über den Vergleichswerten der Vorjahre (*siehe unter 4.*).

Bei den meisten anderen meldepflichtigen Krankheiten rangieren die kumulativen Fallzahlen für 2021 unterhalb des Medians der fünf Vorjahre. Ausgenommen hiervon sind die Zecken-übertragene **Lyme-Borreliose** (n = 790) und die vor allem von Legionellen-haltigem Wassernebel übertragene **Legionellose** (n = 114), die deutlich darüber liegen (*siehe unter 2. und 4.*).

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

Für die 40. MW wurden 95 **Ausbrüche** mit insgesamt 349 Erkrankten übermittelt, darunter sieben nosokomiale Ausbrüche mit 36 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	1	48	62	2	3	5	3	17	3	2	5	2	3	1	2	
Arbovirus-Erkrankung	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
Borreliose	15	790	704	32	67	45	156	41	40	134	41	38	60	67	69	
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	30	1.389	2.142	127	105	82	119	107	99	171	94	77	135	141	132	
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	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	1	42	94	2	1	2	11	4	0	8	0	1	3	6	4	
COVID-19 ³	3.081	111.655		9.509	8.793	8.344	7.491	13.232	12.676	9.982	8.956	9.016	6.871	10.202	6.583	
Denguefieber	0	5	51	1	2	0	0	0	2	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	56	78	9	3	1	1	0	6	6	1	6	8	13	2	
Enterobacterales ²	5	249	243	30	6	7	10	56	12	30	13	27	39	15	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	1	129	310	9	19	7	3	24	19	13	2	3	10	16	4	
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	11	30	1	2	1	1	0	1	1	2	0	0	2	0	
Hantavirus-Erkrankung	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	1	15	52	1	1	1	3	2	0	1	0	2	2	2	0	
Hepatitis B	9	330	181	21	33	8	40	47	37	23	14	34	23	40	10	
Hepatitis C	2	163	222	9	24	7	6	57	13	7	10	8	11	11	0	
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	0	113	115	2	10	11	11	6	9	12	7	11	8	18	8	
HUS, enteropathisch	0	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	
Influenza, saisonal	0	10	5.570	0	1	1	1	2	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keuchhusten	0	7	408	1	0	0	0	1	0	2	0	0	1	2	0	
Kryptosporidiose	3	38	85	2	4	2	1	7	5	8	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	114	90	13	7	3	8	8	10	5	17	6	13	20	4	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	0	6	7	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	2	
Listeriose	0	30	30	2	0	1	1	1	2	2	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	14	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	33	106	4	1	0	10	4	0	3	0	1	7	3	0	
Mumps	0	6	28	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	1	1	
Norovirus-Gastroenteritis	48	729	2.294	70	45	48	55	85	54	67	50	38	66	72	79	
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	30		1	4	0	2	2	1	3	3	3	1	8	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	3	199	1.278	15	14	11	12	12	16	14	16	14	26	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	11	253	393	27	16	11	17	25	27	24	14	16	26	33	17	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	2	27	47	2	4	0	1	6	3	6	0	4	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	2	3	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	10	296	1.040	11	42	12	8	30	23	33	19	8	36	41	33	
Yersiniose	1	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)	146	5.207	15.797	408	421	271	484	554	388	591	316	308	491	567	394	
Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)	3.227	116.862	15.797	9.917	9.214	8.615	7.975	13.786	13.064	10.573	9.272	9.324	7.362	10.769	6.977	

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	1	2	8	17
COVID-19	85	304	4.858	18.276
EHEC-Erkrankung			1	2
Legionellose			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	2	7	31	99
Q-Fieber			1	12
Rotavirus-Gastroenteritis			1	2
Salmonellose			4	8
Shigellose			1	4
Windpocken			7	25
Summe	88	313	4.913	18.447

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	12	112	714
<i>Clostridioides difficile</i>			1	3
<i>Enterobacterales-Infektion oder -Kolonisation</i>			5	17
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	6
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 3MRGN			1	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			3	8
MRSA, invasive Infektion			2	4
Norovirus-Gastroenteritis	3	24	10	84
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 3MRGN			1	6
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 4MRGN			1	6
Rotavirus-Gastroenteritis			2	19
<i>Staphylococcus aureus</i>			2	4
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			13	118
Summe	7	36	151	982

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

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

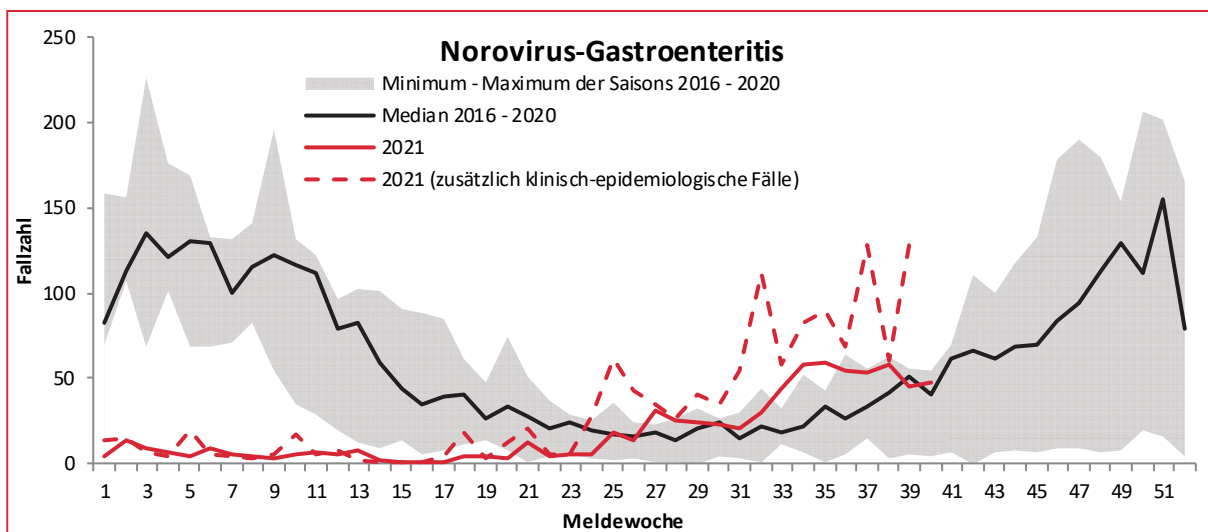
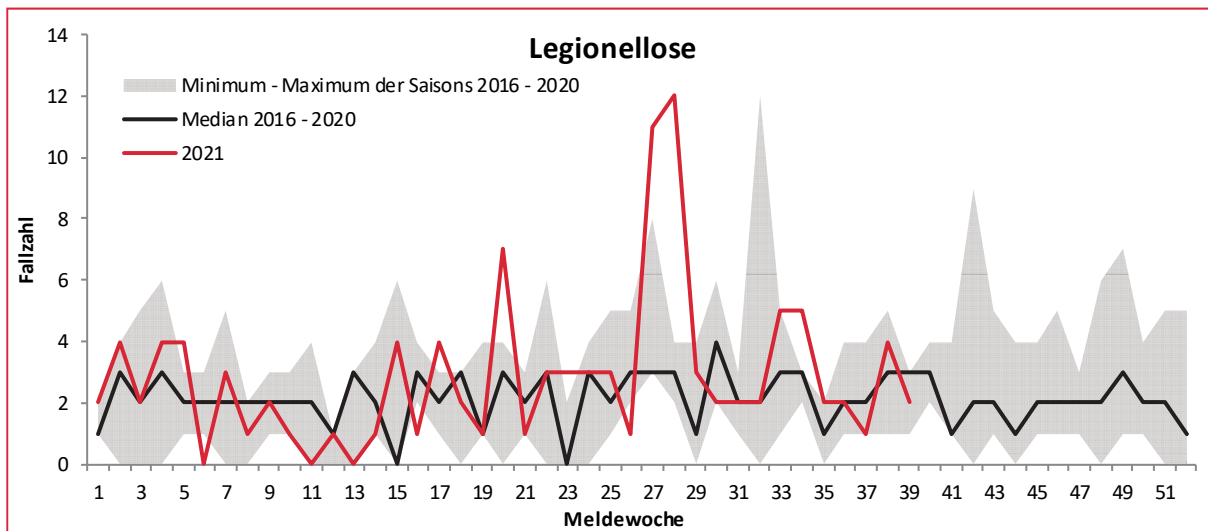
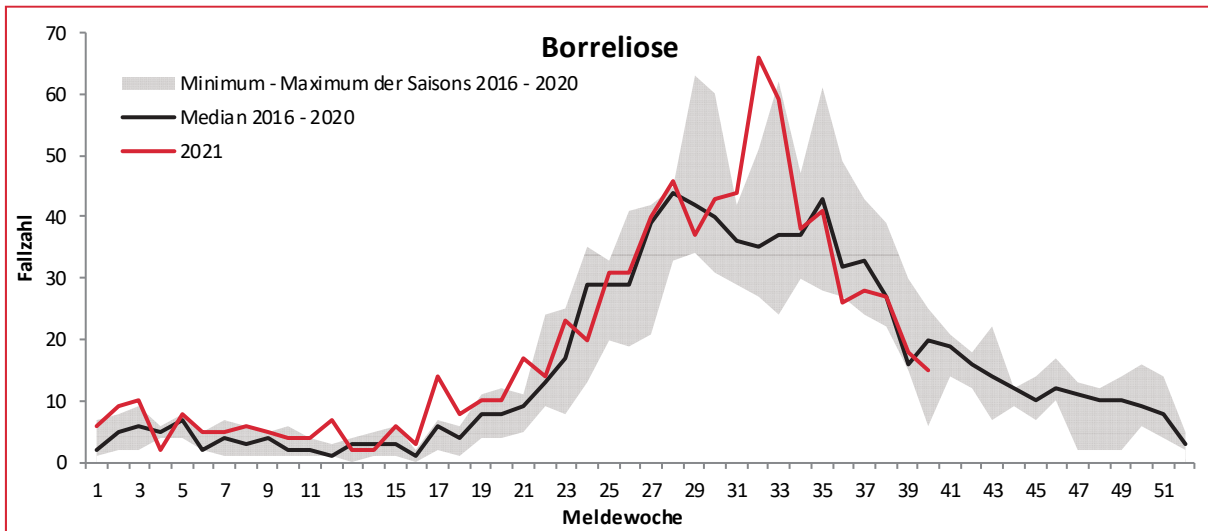


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 13.10.2021

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>

