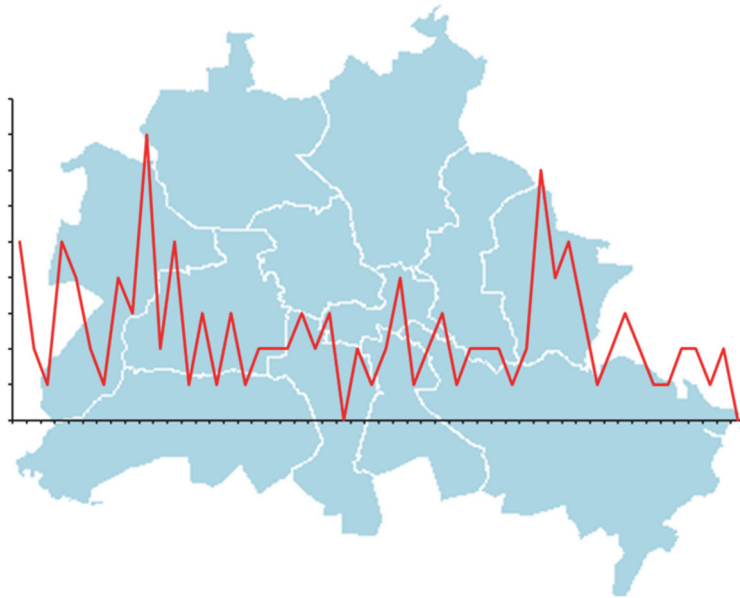


Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 23/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 17.06.2021 (Datenstand: 10.06.2021, 16:30 Uhr)

Inhalt

1. Allgemeine Lage

Abb.: Anteil der Meldefälle ohne COVID-19 im Vergleich
zum Median der fünf Vorjahre

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

Meldezahlen im Berichtszeitraum (aktuelle MW), nach Bezirken

3. Krankheitsausbrüche

- 3.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger/Krankheiten
 - 3.2. Nosokomiale Ausbrüche
-

1. Allgemeine Lage

Seit Einführung der Maßnahmen zur Eindämmung der Covid-19 Pandemie wird auch eine deutlich verringerte Fallzahl bei den meisten anderen Erkrankungen beobachtet.

Die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen - ohne COVID-19 - entspricht für das Jahr 2021 insgesamt nach wie vor nur etwa 17% (n = 2.011) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre übermittelt wurden (n = 11.828).

Der besonders starke Rückgang der Fallzahlen in den Meldewochen fünf bis zehn ist vor allem auf das Ausbleiben der Grippepelle 2020/2021 zurückzuführen.

Seit der 10. MW kann ein kontinuierlicher Anstieg des Anteils der Fälle, im Vergleich zum Fünf-Jahres-Median, beobachtet werden.

In der 23. Meldewoche wurden, im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre, etwa 36% (n=86) der Fälle übermittelt (n=236; siehe Abb. und unter 2.1.).

Detaillierte Informationen zu SARS-CoV-2 Infektionen finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/corona/>

Für die 23. MW wurden 33 **Ausbrüche** mit insgesamt 97 Erkrankten übermittelt (siehe unter 3.).

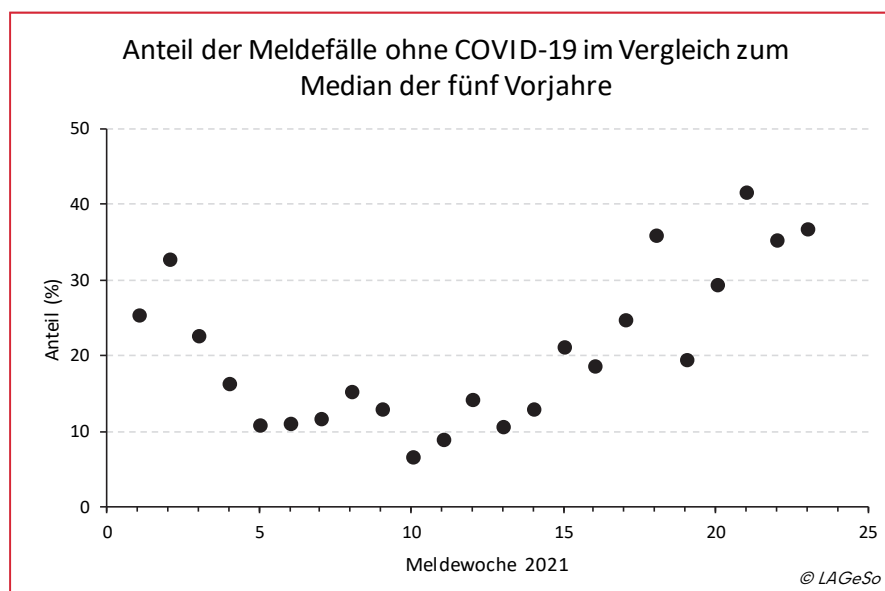


Abb.: Anteil der Meldefälle ohne COVID-19 im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

2.1. 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	0	23	31	0	2	0	1	13	3	1	1	0	1	0	1		
Arbovirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Borreliose	18	167	118	3	16	12	53	10	10	20	14	4	5	9	11		
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	20	617	987	44	37	42	61	48	42	67	36	40	64	61	75		
Chikungunya-Fieber	0	0	4	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.	0	16	52	1	0	0	9	0	0	2	0	0	2	2	0		
COVID-19 ³	567	80.600		6.822	5.554	6.427	5.879	9.436	8.649	7.453	6.053	6.463	5.331	7.336	5.197		
Denguefieber	0	1	36	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	1	27	41	2	1	0	0	0	4	3	1	5	3	8	0		
Enterobacterales ²	2	128	121	14	2	2	3	34	4	12	5	11	27	12	2		
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
FSME (Frühsommer-Men.enzeph.)	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	6	23	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	0	7	30	1	1	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0		
Hepatitis B	14	176	120	13	18	5	20	22	15	13	5	26	11	22	6		
Hepatitis C	3	94	125	5	12	5	3	36	7	2	8	3	8	5	0		
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis E	2	70	59	2	8	6	7	4	2	11	4	4	3	13	6		
HUS, enteropathisch	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
Influenza, saisonal	1	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	3	247	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0		
Kryptosporidiose	0	16	36	0	0	2	0	5	1	4	3	0	0	0	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	3	48	45	5	3	2	4	2	2	2	6	2	7	12	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	0	16	7	1	0	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masern	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis, andere	0	2	9	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	0	18	65	2	0	0	4	3	0	0	0	1	6	2	0
Mumps	0	4	16	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
Norovirus-Gastroenteritis	4	117	1.876	13	7	10	5	14	2	20	3	5	11	11	16
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	2	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	0	16		0	4	0	1	1	0	2	3	0	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rotavirus-Gastroenteritis	3	113	1.127	6	8	5	3	5	8	7	8	7	17	33	6
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	6	89	155	6	6	4	8	5	7	10	6	7	11	11	8
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	0	8	30	0	2	0	0	2	1	2	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	9	171	826	7	27	4	5	9	13	15	15	6	22	24	24
Yersiniose	0	41	35	10	2	4	2	4	1	7	1	3	1	3	3
Zikavirus-Erkrankung ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamtergebnis (ohne COVID-19)	86	2.011	11.828	136	163	106	193	223	127	204	120	127	202	237	164
Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)	653	82.611	11.828	6.958	5.717	6.533	6.072	9.659	8.776	7.657	6.173	6.590	5.533	7.573	5.361

¹ Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI.

² Angabe bei medianer Fallzahl ist der Median der Jahre 2017-2019, 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			3	6
COVID-19	32	95	3.324	12.732
EHEC-Erkrankung			1	2
Norovirus-Gastroenteritis			2	6
Rotavirus-Gastroenteritis			2	6
Salmonellose	1	2	1	2
Windpocken			1	3
Summe	33	97	3.334	12.757

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			73	585
Enterobacterales-Infektion oder -Kolonisation			4	15
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	6
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 3MRGN			1	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			2	6
MRSA, invasive Infektion			1	2
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)			7	53
Summe	0	0	91	709

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

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/>

