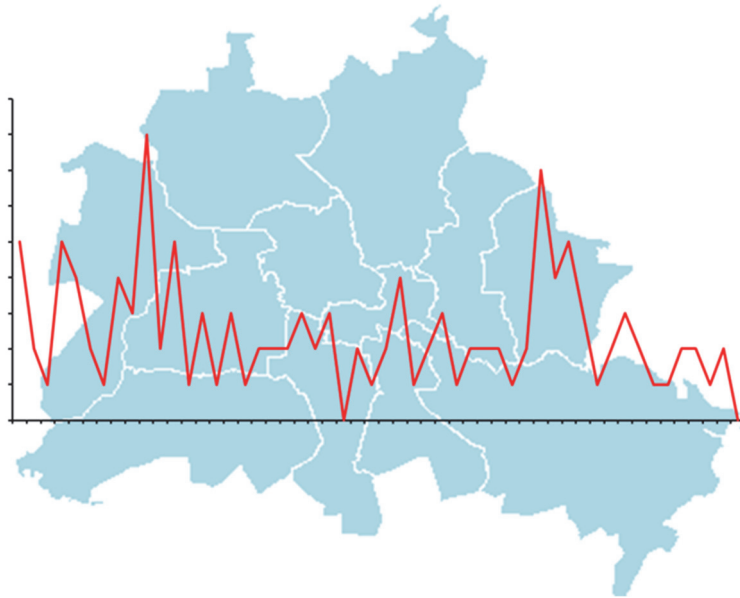


Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 22/2021



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 10.06.2021 (Datenstand: 09.06.2021, 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

Hepatitis E

1. Allgemeine Lage

Weiterhin werden insgesamt deutlich verringerte Fallzahlen bei den meisten Erkrankungen beobachtet. Die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen - ohne COVID-19 - entspricht nach wie vor nur etwa 16% (n = 1.902) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre übermittelt wurde (n = 11.624). Einzelne Erreger sind hiervon nicht betroffen, die wie z.B. **Hepatitis E-Viren**, die vor allem durch den Verzehr von unzureichend gegartem Schweine- bzw. Wildfleisch übertragen werden. In der 22. MW wurden drei der Referenzdefinition entsprechende Fälle übermittelt, damit steigt die Gesamtzahl der in 2021 übermittelten Fälle auf 68 und liegt nach wie vor leicht über dem Median der fünf Vorjahre (n = 57; *siehe unter 2.1. und 4.*).

Detaillierte Informationen zu **SARS-CoV-2** Infektionen finden Sie unter folgendem (neuen) Link:

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

Für die 22. MW wurden 49 **Ausbrüche** mit insgesamt 148 Erkrankten übermittelt (*siehe unter 3.*).

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	1	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	11	149	103	3	16	12	43	9	8	18	13	4	5	9	9		
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	19	593	919	40	35	42	59	47	40	66	35	39	62	55	73		
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	50	1	0	0	9	0	0	2	0	0	2	2	0		
COVID-19 ³	1.005	80.067		6.775	5.521	6.398	5.837	9.351	8.621	7.437	6.000	6.369	5.293	7.291	5.174		
Denguefieber	0	1	33	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	2	26	41	2	0	0	0	0	4	3	1	5	3	8	0		
Enterobacterales ²	2	125	117	14	2	2	3	33	4	11	5	11	26	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	21	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0		
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Hepatitis A	1	7	29	1	1	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0		
Hepatitis B	7	162	115	13	17	5	18	22	14	13	4	26	9	15	6		
Hepatitis C	4	90	121	5	11	4	3	34	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	3	68	57	2	8	6	7	3	2	11	4	3	3	13	6		
HUS, enteropathisch	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
Influenza, saisonal	0	8	5.566	0	1	0	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	236	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0		
Kryptosporidiose	0	16	35	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	1	44	43	5	3	1	3	2	2	2	5	2	6	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	17	62	2	0	0	4	3	0	0	0	1	5	2	0
Mumps	0	4	16	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
Norovirus-Gastroenteritis	2	107	1.847	11	7	8	5	14	2	18	3	3	11	11	14
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	1	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	9	104	1.109	2	8	5	3	5	7	5	8	7	16	32	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	3	82	147	6	6	4	6	5	7	10	5	7	9	10	7
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	0	8	29	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	5	160	804	5	26	4	4	9	11	13	14	5	21	24	24
Yersiniose	1	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)	72	1.902	11.624	124	157	101	175	217	119	194	114	122	191	222	157
Gesamtergebnis (inkl. COVID-19)	1.077	81.969	11.624	6.899	5.678	6.499	6.012	9.568	8.740	7.631	6.114	6.491	5.484	7.513	5.331

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	49	148	3.251	12.482
EHEC-Erkrankung			1	2
Norovirus-Gastroenteritis			2	6
Rotavirus-Gastroenteritis			1	2
Windpocken			1	3
Summe	49	148	3.259	12.501

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			72	576
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	48
Summe	0	0	90	695

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

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

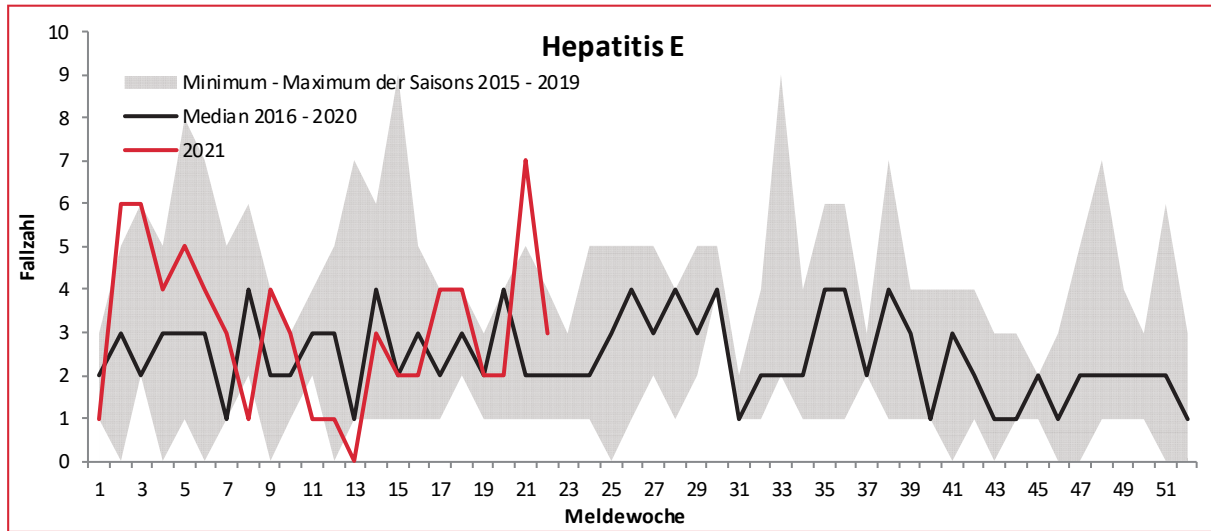


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 09.06.2021

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/>

