



Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 14/2022



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 14.04.2022 (Datenstand: 13.04.2022, 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

Influenza

1. Allgemeine Lage

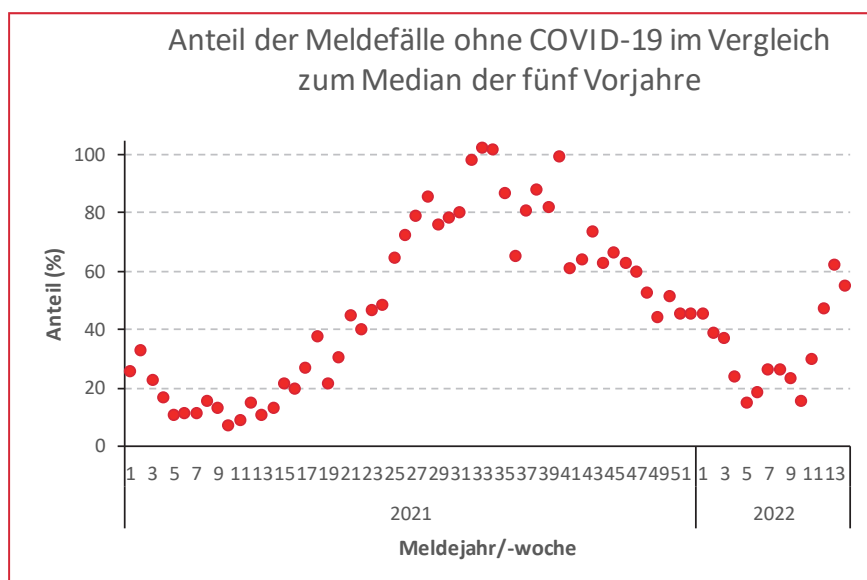
In der 14. Meldewoche (MW) wurde eine laborbestätigte **Masernerkrankung** bei einem nicht gegen die Masern geimpften Kind (< 2 Jahre) übermittelt, nachdem in der letzten MW der erste, die Referenzdefinition erfüllende, Masernfall seit Beginn der COVID-19 - Pandemie in Berlin im Meldesystem erfasst wurde. Eine mögliche Infektionsquelle bzw. ein epidemiologischer Zusammenhang zwischen den Fällen wurde nicht übermittelt.

Die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen - ohne COVID-19 - war auch in der 14. MW deutlich geringer als in den Vorjahren; nur wenig mehr als die Hälfte (55%, n = 200) der Fälle wurden übermittelt, verglichen mit dem Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche (n = 364; *siehe nachstehende Grafik und unter 2.*).

Mit 55 der Referenzdefinition entsprechenden Fällen in der 14. MW ist die **Influenza**-aktivität auf einem stabilen Niveau. Insgesamt wurden in der Influenzasaison 2021/2022 deutlich weniger Fälle registriert als in den Vorjahren (*siehe unter 2.*).

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

Für die 14. MW wurden 65 **Ausbrüche** mit insgesamt 221 Erkrankten übermittelt, darunter fünf nosokomiale Ausbrüche mit 25 Erkrankten (*siehe unter 3.*).



2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2022)												
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche ¹	Fallzahl kumulativ 2022	Fallzahl kum. Median 2017-2021	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
<i>Acinetobacter spp.</i>	1	22	20	1	8	1	3	5	0	2	2	0	0	0	0	
Arbovirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	5	63	52	3	3	3	16	2	7	19	4	0	0	6	0	
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Brucellose	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Campylobacter-Enteritis	17	427	467	44	30	33	30	26	30	43	48	27	19	51	46	
Chikungunya-Fieber	0	0	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	0	8	20	0	0	0	0	3	0	1	1	1	1	1	0	
COVID-19 ²	26.728	612.766		49.522	57.027	45.709	38.402	70.653	55.304	74.393	39.022	39.582	43.430	55.290	44.432	
Denguefieber	0	1	18	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	12	25	4	1	1	0	0	0	2	0	0	2	2	0	
Enterobacterales	9	113	74	9	10	0	5	35	6	8	7	5	12	16	0	
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FSME (Frühsommer-Men.enzep.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Giardiasis	2	48	85	6	5	0	2	10	6	6	2	1	1	8	1	
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	4	16	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	0	11	16	0	3	4	1	0	0	1	0	0	2	0	0	
Hepatitis B	19	202	112	21	11	1	30	31	27	18	8	11	13	27	4	
Hepatitis C	8	88	67	13	17	0	10	18	4	8	3	2	4	9	0	
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	1	34	42	1	4	0	4	4	1	1	7	3	2	5	2	
HUS, enteropathisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	55	261	5.529	24	24	8	4	74	14	36	18	10	13	24	12	
Influenza, zoonotisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keratokonjunktivitis	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keuchhusten	0	5	110	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	
Kryptosporidiose	2	34	23	2	5	0	2	5	3	3	5	0	1	4	4	
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, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2022)												
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche ¹	Fallzahl kumulativ 2022	Fallzahl kum. Median 2017-2021	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
Legionellose	0	8	27	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	2	0	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Listeriose	2	7	6	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	1	2	8	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
Meningokokken, invasive Erkr.	0	3	6	0	0	0	0	1	1	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	10	21	1	0	0	1	4	0	2	0	0	0	2	0	
Mumps	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
Norovirus-Gastroenteritis	20	612	1.603	58	40	69	68	50	26	84	52	24	24	55	62	
Ornithose	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	0	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. ²	0	15		0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	5	6	
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	45	382	455	13	37	28	13	30	45	49	20	15	8	40	84	
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	59	75	7	4	2	6	4	4	12	7	4	3	3	3	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	1	9	24	0	0	0	0	2	3	2	0	1	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 ³			0													
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Typhus abdominalis	0	0	1	0	0	0	0	0	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	7	85	443	7	10	3	1	9	5	10	5	3	9	11	12	
Yersiniose	1	11	20	0	2	0	0	0	1	2	2	0	2	2	0	
Zikavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gesamtergebnis (o. COVID-19)	200	2.538	8.159	215	217	156	196	317	186	312	199	108	118	275	239	
Gesamtergebnis (m. COVID-19)	26.928	615.304	11.893	49.737	57.244	45.865	38.598	70.970	55.490	74.705	39.221	39.690	43.548	55.565	44.671	

¹ Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI.

² Keine Angabe zum Median möglich, da die Meldepflicht 2020 eingeführt wurde.

³ 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 2022

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2022	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Campylobacter-Enteritis			1	2
COVID-19	55	165	3.208	11.918
Influenza	1	2	7	21
Norovirus-Gastroenteritis			15	48
Rotavirus-Gastroenteritis	4	29	19	138
Windpocken			4	8
Summe	60	196	3.254	12.135

3.2 Nosokomiale Ausbrüche

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche¹ sowie kumulative Übersicht 2022

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2022	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
COVID-19	5	25	132	1.182
Norovirus-Gastroenteritis			35	246
Rotavirus-Gastroenteritis			1	11
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			3	29
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	2
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			1	2
<i>Moraxella osloensis</i>			1	7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			1	4
Summe	5	25	175	1.483

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

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

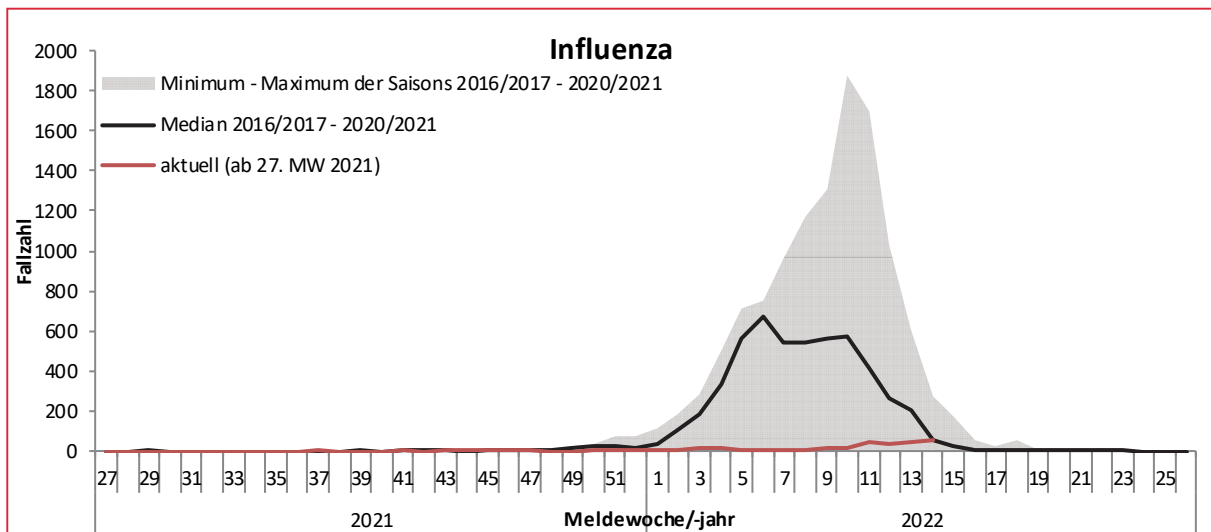


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 14.04.2022

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>

