



Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 04/2022



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 03.02.2022 (Datenstand: 02.02.2022, 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

Hepatitis C

Influenza

1. Allgemeine Lage

Für viele Erreger werden seit Beginn der COVID-19 Pandemie erheblich weniger Fälle übermittelt. Die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen – ohne Covid-19 – ist in der 4. Meldewoche (MW) erneut deutlich geringer als in den Vorjahren und liegt bei 20% (n = 133) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche übermittelt wurden (n = 669; *siehe unter 2.*).

Dieser besonders deutliche Rückgang ist fürbass auf den Rückgang der übermittelten **Influenzafälle** zurückzuführen. Für die 4. MW wurden 12 der Referenzdefinition entsprechende Influenzafälle übermittelt im Vergleich zu 332 Fällen im Median der fünf Vorjahre in der 4. MW. Insgesamt wurden seit Beginn der Grippesaison 2021/22 in der 40. MW 2021 67 der Referenzdefinition entsprechende Influenzafälle an das LA-GeSo übermittelt. Im Median der fünf Vorjahre waren es 840 Fälle, in der letzten Saison 2020/21 zu diesem Zeitpunkt aber nur sechs Fälle (*siehe unter 2. und 4.*).

Nicht von diesem Rückgang betroffen sind beispielsweise Infektionen mit dem **Hepatitis-C-Virus**, das vor allem über kontaminiertes Blut übertragen wird. In der 4. MW

wurden zehn der Referenzdefinition entsprechende Hepatitis-C-Fälle an das LA-GeSo übermittelt, damit steigt die kumulative Gesamtzahl für das Jahr 2022 auf 22 und liegt im Bereich des Medians der fünf Vorjahre (n = 20; *siehe unter 2. und 4.*).

Nach Angaben der Arbeitsgemeinschaft für Influenza (AGI) ist die Aktivität der akuten Atemwegserkrankungen (ARE-Raten) in der Bevölkerung (GrippeWeb) in der 4. Kalenderwoche 2022 im Vergleich zur Vorwoche insgesamt und bei Kindern gesunken, bei Erwachsenen leicht gestiegen. Die ARE-Aktivität in Deutschland wird in der Bevölkerung und im ambulanten Bereich zunehmend durch die Omikron-Welle mitbestimmt (*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 4. MW wurden 208 **Ausbrüche** mit insgesamt 744 Erkrankten übermittelt, darunter 18 nosokomiale Ausbrüche mit 149 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	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Arbovirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Borreliose	3	19	21	0	1	0	5	1	2	8	1	0	0	1	0
Botulismus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Campylobacter-Enteritis	16	100	153	0	9	1	5	3	5	16	15	5	10	21	10
Chikungunya-Fieber	0	0	1	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	3	8	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
COVID-19 ²	70.794	198.549		12.617	21.804	13.089	4.686	28.348	24.235	24.376	12.814	13.674	13.229	19.855	9.822
Denguefieber	0	0	5	0	0	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	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacterales	2	17	22	1	1	0	4	5	0	1	1	0	2	2	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	0	7	31	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	0	6	0	0	0	0	0	0	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	0	2	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Hepatitis B	13	43	29	5	4	0	6	4	9	3	1	3	1	7	0
Hepatitis C	10	22	20	3	4	0	1	9	1	2	1	1	0	0	0
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	1	6	14	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	2
HUS, enteropathisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza, saisonal	12	43	775	5	3	1	0	8	0	10	4	3	4	2	3
Influenza, zoonotisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Keratokonjunktivitis	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Keuchhusten	0	1	26	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Kryptosporidiose	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	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, 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	3	11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	
Lepa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Listeriose	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningokokken, invasive Erkr.	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MRSA, invasive Infektion	0	2	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Mumps	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Norovirus-Gastroenteritis	53	233	517	13	6	13	27	17	16	42	24	5	12	25	33	
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	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	4	5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rotavirus-Gastroenteritis	9	32	45	1	0	0	1	7	2	3	1	1	1	4	11	
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	5	14	21	0	0	0	2	1	2	1	3	0	1	2	2	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	3	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	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	0	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	3	19	111	0	4	0	0	0	0	2	2	0	4	4	3	
Yersiniose	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Zikavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gesamtergebnis (o. COVID-19)	133	579	1.976	29	36	16	51	60	39	93	57	19	37	73	69	
Gesamtergebnis (m. COVID-19)	70.927	199.128	2.161	12.646	21.840	13.105	4.737	28.408	24.274	24.469	12.871	13.693	13.266	19.928	9.891	

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
COVID-19	187	580	1348	4591
Norovirus-Gastroenteritis	2	12	9	32
Rotavirus	1	3	2	7
Windpocken			1	2
Summe	190	595	1.360	4.632

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	10	98	54	427
Norovirus-Gastroenteritis	7	39	20	132
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)	1	12	1	12
Summe	18	149	75	571

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

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

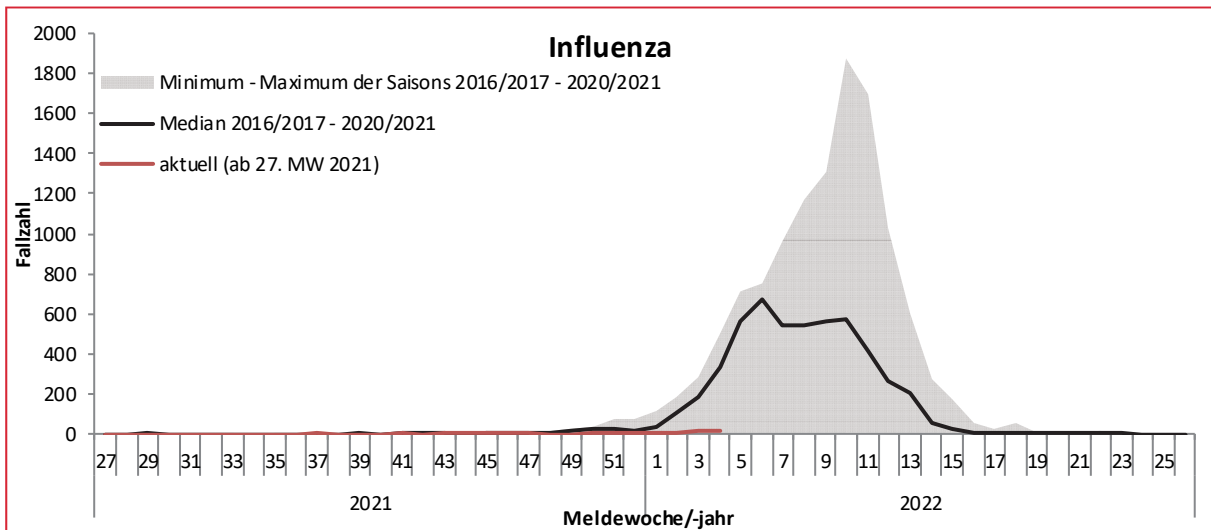
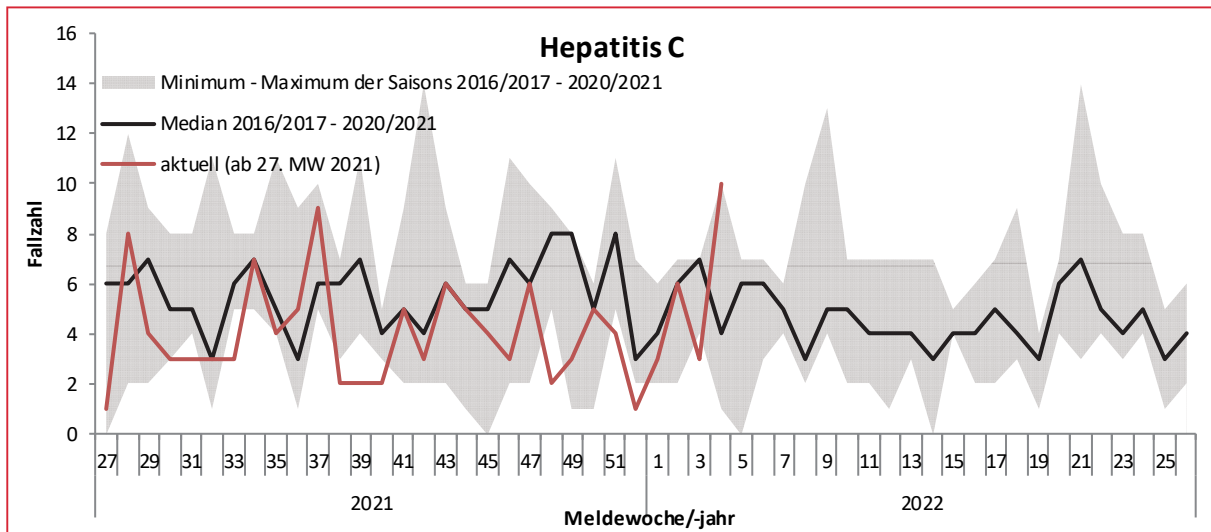


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 02.02.2022

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>

