



# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 09/2022



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 10.03.2022 (Datenstand: 09.03.2022, 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

Kryptosporidiose

## 1. Allgemeine Lage

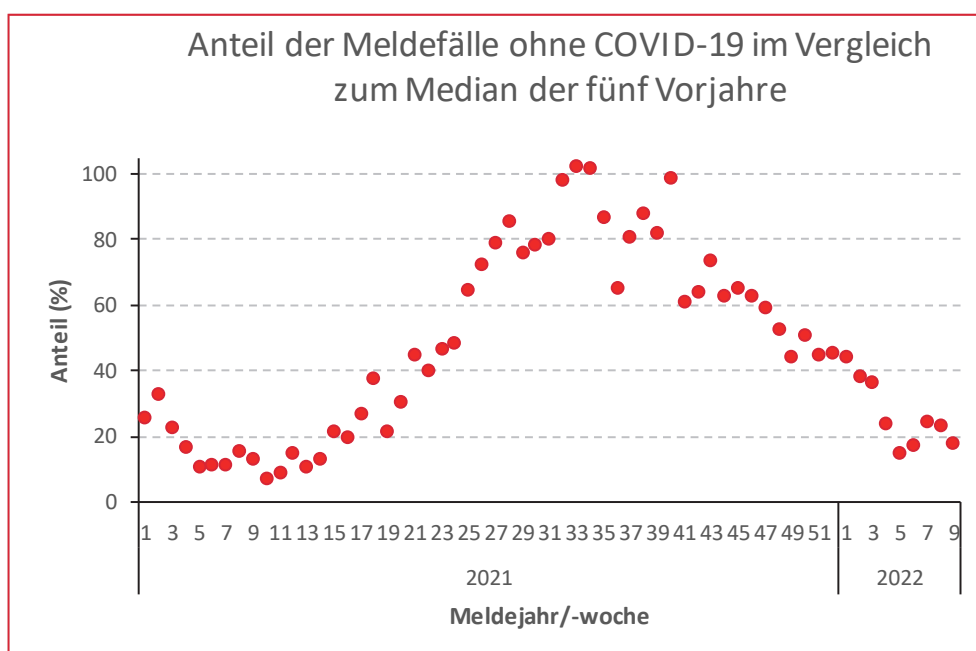
Für viele Erreger werden seit Beginn der Pandemie weiterhin erheblich weniger Fälle übermittelt. Die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen – ohne COVID-19 – ist in der 9. Meldewoche (MW) wesentlich geringer als in den Vorjahren und liegt derzeit bei ca. 18% (n = 132) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche übermittelt wurden (n = 745; *siehe nachstehende Grafik sowie unter 2. und 4.*).

Mit vier Fällen in der 9. MW und sechs Fällen in der 8. MW ist die Zahl der übermittelten **Kryptosporidiosen** für das Jahr 2022 auf 18 angestiegen, im Median der fünf Vorjahre lag die Zahl bei 13. Kryptosporidien sind parasitäre Erreger, die in Deutschland vor allem fäkal-oral (Schmierinfektion), in ärmeren Ländern auch über kontaminiertes Wasser übertragen werden. Betroffen sind Personen im Alter zwischen zwei und 72 Jahren, mit acht weiblichen und zehn männlichen Fällen ist das Geschlechterverhältnis relativ ausgeglichen (*siehe unter 2. und 4.*).

Mit 14 für die 9. MW übermittelten **Influenzafällen** verläuft die diesjährige Grippezeit, die in der 40. MW 2021 gestartet ist, weiterhin auf sehr niedrigem Niveau. Eine Grippewelle zeichnet sich auch für die Saison 2021/2022 nicht ab. Die Aktivität der akuten Atemwegserkrankungen (ARE-Raten) in der Bevölkerung (Grippe Web) ist in der 9. KW 2022 im Vergleich zur Vorwoche gestiegen. Die Influenza-Aktivität in Deutschland ist weiterhin niedrig. Die ARE-Aktivität in Deutschland wird in der Bevölkerung und im ambulanten Bereich weiterhin durch die Omikron-Welle mitbestimmt, im stationären Bereich ist COVID-19 weiterhin die häufigste Erkrankung unter allen schweren Atemwegsinfektionen (*siehe unter 2. und 4.*).

Detaillierte Informationen zu **SARS-CoV-2** Infektionen finden Sie über folgenden Link: [www.berlin.de/lageso/gesundheits/infectionskrankheiten/corona](http://www.berlin.de/lageso/gesundheits/infectionskrankheiten/corona)

Für die 9. MW wurden 146 **Ausbrüche** mit insgesamt 446 Erkrankten übermittelt, darunter sechs nosokomiale Ausbrüche mit 58 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 <sup>1</sup>	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	11	13	0	8	1	1	1	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	1	42	38	3	1	1	12	2	2	16	2	0	0	3	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	22	287	338	30	20	22	21	11	14	29	32	18	16	40	34	
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	6	16	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	1	0	
COVID-19 <sup>2</sup>	<b>33.727</b>	<b>436.398</b>		35.544	40.203	36.186	24.217	51.404	42.091	50.924	28.298	29.255	29.808	38.337	30.131	
Denguefieber	0	1	11	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	7	19	3	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	
Enterobacterales	8	51	56	4	5	0	4	13	2	4	2	4	4	9	0	
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FSME (Frühsommer-Men.enzeph.)	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	1	26	55	3	4	0	2	4	1	5	2	1	1	3	0	
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	0	12	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	8	15	0	3	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	
Hepatitis B	14	120	77	15	9	0	19	12	17	8	5	8	6	20	1	
Hepatitis C	4	62	50	11	14	0	5	15	2	4	2	2	3	4	0	
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	5	18	33	1	1	0	2	1	0	1	5	2	1	2	2	
HUS, enteropathisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	14	78	3.704	6	6	2	0	22	1	16	4	5	7	6	3	
Influenza, zoonotisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keratokonjunktivitis	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keuchhusten	1	2	80	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
Kryptosporidiose	4	18	13	2	3	0	1	2	2	1	2	0	1	2	2	
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 <sup>1</sup>	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	2	5	20	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	0	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lepptospiriose	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Listeriose	0	3	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningokokken, invasive Erkr.	1	3	3	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	0	4	16	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	
Mumps	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Norovirus-Gastroenteritis	14	442	1.138	43	20	51	46	37	19	59	37	11	18	47	54	
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. <sup>2</sup>	1	7		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	24	160	237	3	13	11	7	22	29	21	10	4	2	17	21	
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	7	43	52	5	3	2	4	3	3	8	5	2	2	3	3	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	5	14	0	0	0	0	1	2	2	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 <sup>3</sup>			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	6	43	284	6	7	1	0	1	0	6	5	2	5	6	4	
Yersiniose	0	4	13	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	
Zikavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Gesamtergebnis (o. COVID-19)</b>	<b>132</b>	<b>1.457</b>	<b>5.941</b>	<b>136</b>	<b>121</b>	<b>93</b>	<b>125</b>	<b>151</b>	<b>96</b>	<b>187</b>	<b>117</b>	<b>61</b>	<b>69</b>	<b>173</b>	<b>128</b>	
<b>Gesamtergebnis (m. COVID-19)</b>	<b>33.859</b>	<b>437.855</b>	<b>7.880</b>	<b>35.680</b>	<b>40.324</b>	<b>36.279</b>	<b>24.342</b>	<b>51.555</b>	<b>42.187</b>	<b>51.111</b>	<b>28.415</b>	<b>29.316</b>	<b>29.877</b>	<b>38.510</b>	<b>30.259</b>	

<sup>1</sup> Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI.

<sup>2</sup> Keine Angabe zum Median möglich, da die Meldepflicht 2020 eingeführt wurde.

<sup>3</sup> 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 Berichtswoche<sup>1</sup> sowie kumulative Übersicht 2022

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2022	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Campylobacter-Enteritis	137	370	1	2
COVID-19			2.519	9.173
Influenza	1	6	1	6
Norovirus-Gastroenteritis			11	38
Rotavirus-Gastroenteritis	2	12	8	45
Windpocken			2	4
<b>Summe</b>	<b>140</b>	<b>388</b>	<b>2.542</b>	<b>9.268</b>

#### 3.2 Nosokomiale Ausbrüche

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche<sup>1</sup> sowie kumulative Übersicht 2022

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2022	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
COVID-19	4	50	98	845
Norovirus-Gastroenteritis	2	8	30	185
Rotavirus-Gastroenteritis			1	11
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			2	20
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	2
<b>Summe</b>	<b>6</b>	<b>58</b>	<b>132</b>	<b>1.063</b>

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

### 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

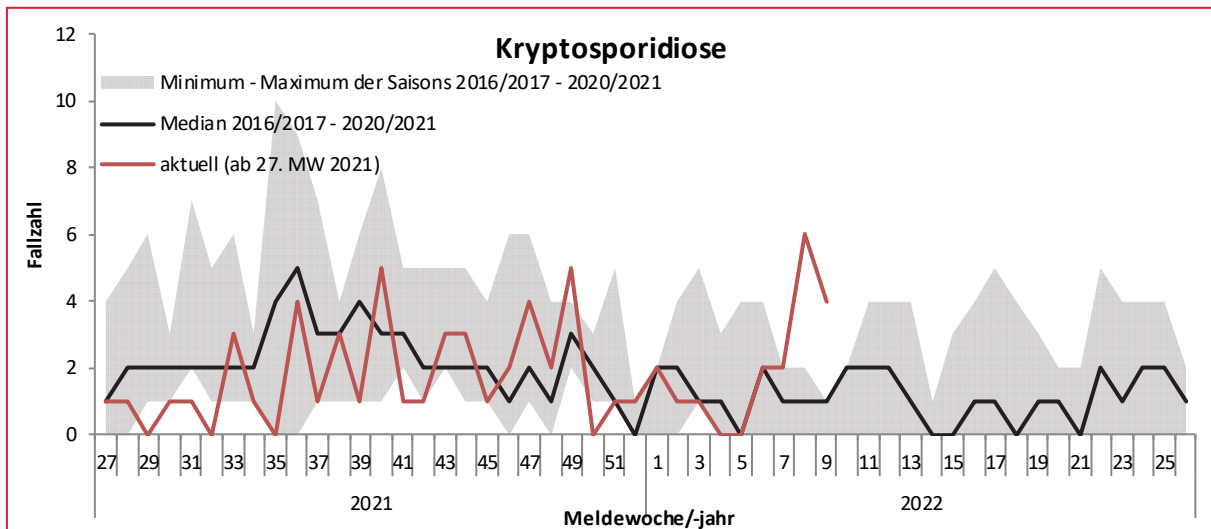
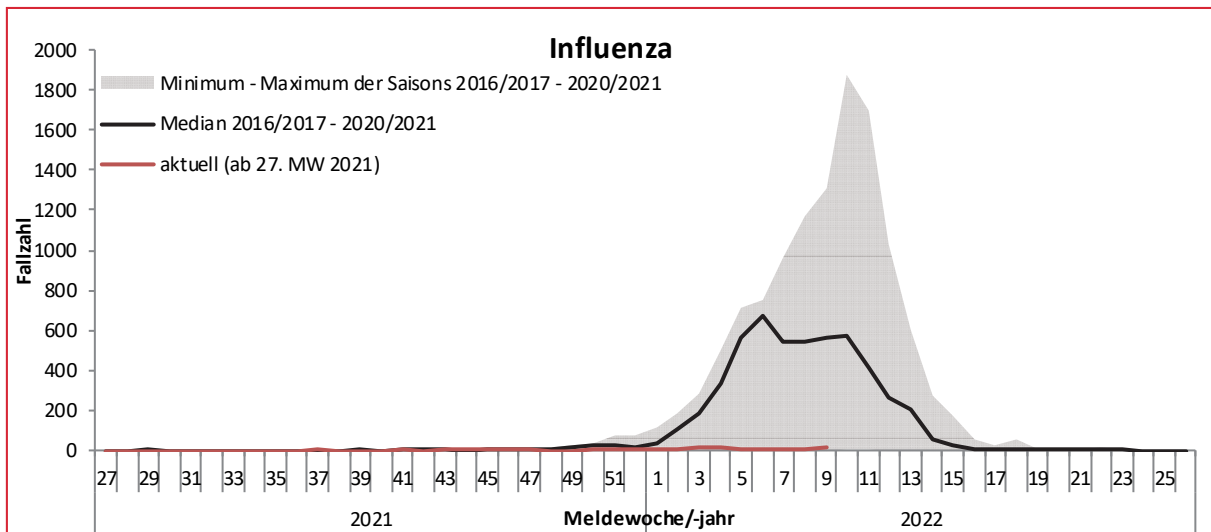


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 09.03.2022

# 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](mailto: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>

