



# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 08/2022



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 03.03.2022 (Datenstand: 02.03.2022, 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

Hepatitis C

Influenza

Rotavirus-Gastroenteritis

## 1. Allgemeine Lage

Auch in der 8. Meldewoche (MW) ist die Zahl der durch das **Hepatitis-C-Virus** hervorgerufenen Hepatitiden, die in Deutschland vor allem durch injizierenden Drogenkonsum übertragen werden, erhöht. Mit 17 der Referenzdefinition entsprechenden Fällen in der 8. MW steigt die kumulative Fallzahl für das Jahr 2022 auf 59 und liegt über dem Median der fünf Vorjahre (n = 39). Im Gegensatz zur Vorwoche ist das Geschlechterverhältnis der in der 8. MW übermittelten Fälle nahezu ausgeglichen mit neun männlichen und acht weiblichen Personen. Auf das ganze Jahr 2022 betrachtet betrafen 42 (71%) der übermittelten Fälle Männer.

Unter den in der 8. MW 170 übermittelten Fällen finden sich erneut vor allem gastrointestinale Infektionen. Wie schon in der Vorwoche liegt die Zahl der übermittelten **Rotavirus**-Gastroenteritiden mit 23 der Referenzdefinition entsprechenden Fällen geringfügig über dem Median der fünf Vorjahre (n = 16).

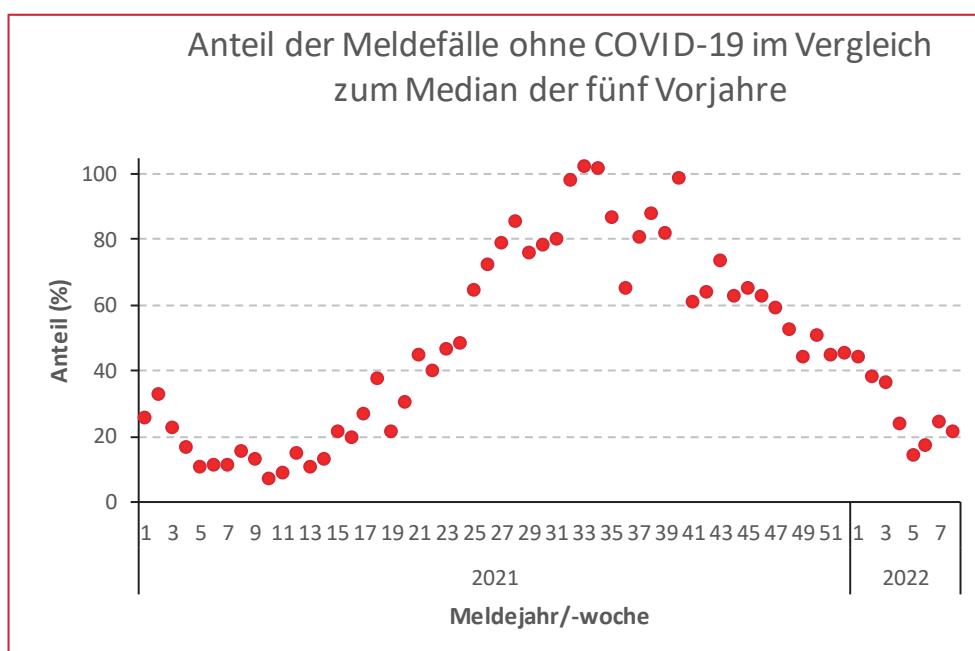
Für viele Erreger werden seit Beginn der Pandemie erheblich weniger Fälle übermittelt. Die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen - ohne COVID-19 - ist in der 8. MW wesentlich geringer als in den Vorjahren und liegt derzeit bei ca. 22% (n = 170) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche über-

mittelt wurden (n = 787; *siehe nachstehende Grafik sowie unter 2. und 4.*).

Mit nur vier für die 8. MW übermittelten **Influenzafällen** verläuft die diesjährige Grippe-saison, die in der 40. MW 2021 gestartet ist, weiterhin auf sehr niedrigem Niveau. Nach Angaben der Arbeitsgemeinschaft Influenza (AGI) ist die Aktivität der akuten Atemwegserkrankungen (ARE-Raten) in der Bevölkerung (Grippe Web) in der 8. KW 2022 im Vergleich zur Vorwoche insgesamt stabil geblieben. Die Influenza-Aktivität in Deutschland ist weiterhin niedrig und liegt in der 8. KW 2022 bei 2%. Eine Grippewelle (nach Definition der AGI) auf Bevölkerungsebene hat bisher nicht begonnen. 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/gesundheit/infektionskrankheiten/corona](http://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/corona)

Für die 8. MW wurden 182 **Ausbrüche** mit insgesamt 527 Erkrankten übermittelt, darunter 11 nosokomiale Ausbrüche mit 54 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>	3	10	12	0	8	1	0	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	41	37	3	1	1	12	2	2	16	1	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	26	260	301	28	19	19	19	10	12	27	30	17	10	36	33	
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>	41.839	402.800		33.165	37.537	34.624	20.468	48.365	39.809	46.504	26.282	26.734	27.283	35.502	26.527	
Denguefieber	0	1	10	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	3	5	17	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
Enterobacterales	5	43	46	4	3	0	4	11	1	4	2	3	3	8	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	3	25	48	3	4	0	2	4	1	5	2	1	0	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	2	8	14	0	3	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	
Hepatitis B	21	106	66	14	9	0	18	10	16	7	4	6	4	18	0	
Hepatitis C	17	59	39	10	14	0	6	14	2	2	2	2	3	4	0	
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	1	13	30	1	0	0	2	1	0	1	4	1	0	1	2	
HUS, enteropathisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	4	64	3.138	6	5	2	0	15	0	15	4	5	4	5	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	0	1	71	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Kryptosporidiose	6	14	13	2	3	0	1	1	2	1	0	0	1	1	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, kummulativ (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	0	3	17	0	0	0	0	0	1	0	0	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	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningokokken, invasive Erkr.	0	2	3	0	0	0	0	1	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	4	13	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	48	418	1.003	38	19	48	43	36	17	59	35	11	13	45	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>	0	6		0	1	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	23	133	190	3	9	11	6	20	20	15	6	4	2	16	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	2	36	48	4	1	1	4	2	3	8	4	2	1	3	3
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	0	4	13	0	0	0	0	1	2	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 <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	3	37	245	5	6	1	0	1	0	5	2	2	5	6	4
Yersiniose	1	4	12	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>170</b>	<b>1.307</b>	<b>5.315</b>	<b>125</b>	<b>108</b>	<b>86</b>	<b>118</b>	<b>132</b>	<b>79</b>	<b>171</b>	<b>99</b>	<b>56</b>	<b>48</b>	<b>159</b>	<b>126</b>
<b>Gesamtergebnis (m. COVID-19)</b>	<b>42.009</b>	<b>404.107</b>	<b>6.707</b>	<b>33.290</b>	<b>37.645</b>	<b>34.710</b>	<b>20.586</b>	<b>48.497</b>	<b>39.888</b>	<b>46.675</b>	<b>26.381</b>	<b>26.790</b>	<b>27.331</b>	<b>35.661</b>	<b>26.653</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	1	2	1	2
COVID-19	169	466	2.332	8.547
Norovirus-Gastroenteritis			11	38
Rotavirus-Gastroenteritis	1	5	6	33
Windpocken			2	4
<b>Summe</b>	<b>171</b>	<b>473</b>	<b>2.352</b>	<b>8.624</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	8	42	93	785
Norovirus-Gastroenteritis	2	10	28	177
Rotavirus-Gastroenteritis			1	11
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			2	20
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	2	1	2
<b>Summe</b>	<b>11</b>	<b>54</b>	<b>125</b>	<b>995</b>

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

### 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

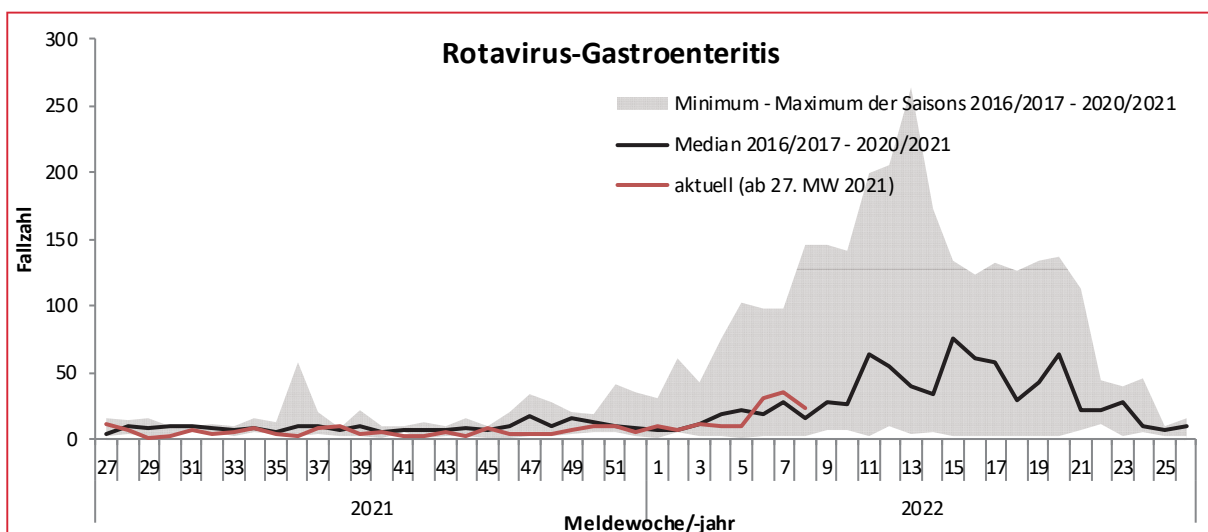
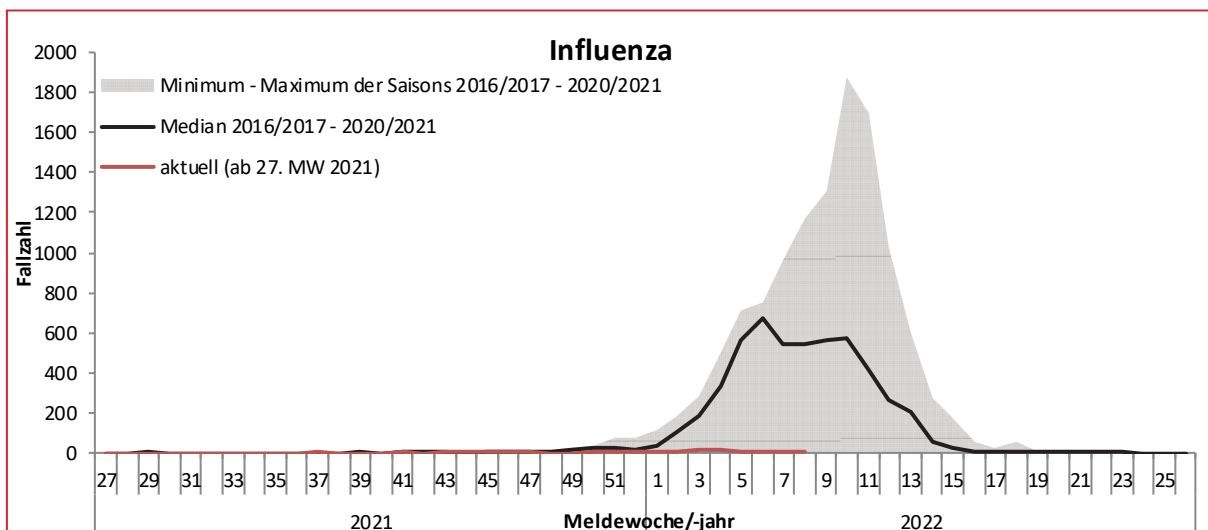
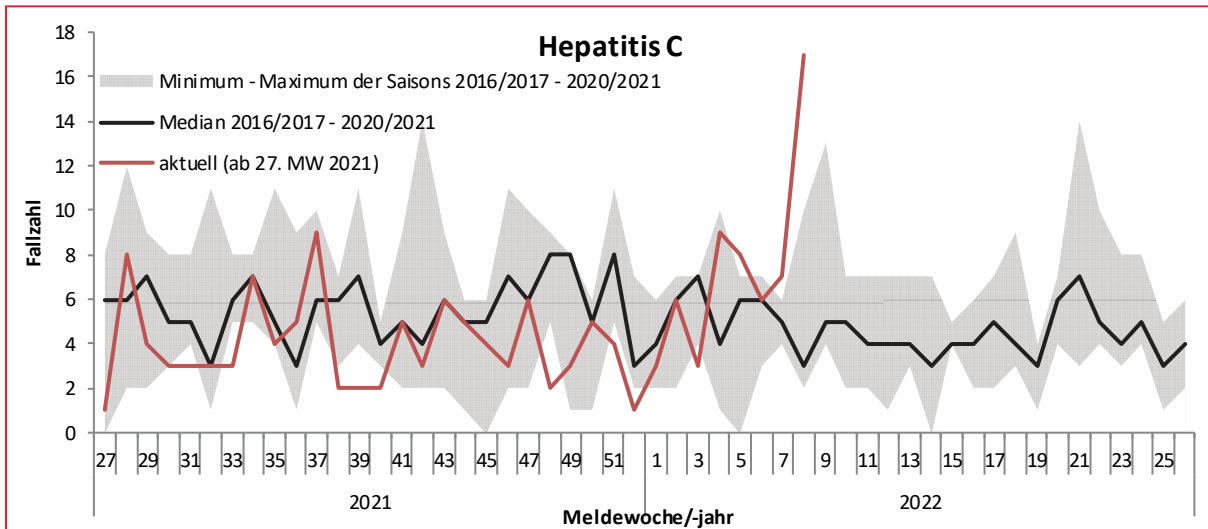


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 02.03.2022

# 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>

