



# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 15/2022



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 21.04.2022 (Datenstand: 20.04.2022, 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

Hepatitis C

Influenza

## 1. Allgemeine Lage

In der 15. Meldewoche (MW) ist die Zahl der durch das **Hepatitis-C-Virus** hervorgerufenen Hepatitiden, die in Deutschland vor allem durch injizierenden Drogenkonsum übertragen werden, erneut erhöht. Mit neun der Referenzdefinition entsprechenden Fällen steigt die kumulative Fallzahl für das Jahr 2022 auf 99 und liegt deutlich über dem Median der fünf Vorjahre ( $n = 71$ ). Acht der neun übermittelten Fälle (89%) sind männlich, die Altersspanne reicht von 30 bis 60 Jahre (*siehe unter 2. und 4.*).

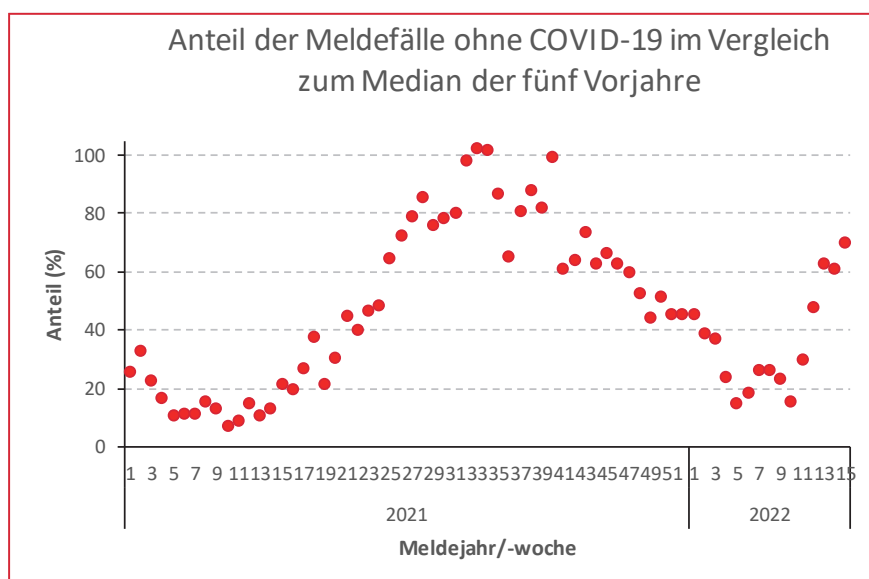
Die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen - ohne COVID-19 - ist in der 15. MW weiterhin geringer als in den Vorjahren, aber im Vergleich zu Beginn des Jahres deutlich angestiegen und liegt derzeit bei ca. 70% ( $n = 175$ ) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche übermittelt wurden ( $n = 250$ ; *siehe nachstehende Grafik und unter 2.*).

Mit 46 der Referenzdefinition entsprechenden Fällen in der 15. MW ist die **Influenzaaktivität** weiterhin stabil. Insgesamt

wurden in der Influenzasaison 2021/2022 jedoch immer noch wesentlich weniger Fälle als in den Vorjahren registriert. Nach Angaben der Arbeitsgemeinschaft Influenza (AGI) hat sich der Anstieg der Influenza-Aktivität im Vergleich zu den Vorwochen im virologischen Sentinel in der 15. KW zunächst nicht fortgesetzt. 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 15. MW wurden 38 **Ausbrüche** mit insgesamt 117 Erkrankten übermittelt, darunter drei nosokomiale Ausbrüche mit 13 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>	2	24	22	1	8	1	4	6	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	3	67	53	3	3	3	19	2	7	20	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	16	444	509	44	31	35	31	27	31	46	53	28	19	53	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	21	0	0	0	0	3	0	1	1	1	1	1	0	
COVID-19 <sup>2</sup>	18.792	631.452		51.323	58.633	47.150	40.669	72.289	56.584	76.684	40.102	40.446	44.805	56.900	45.867	
Denguefieber	0	3	19	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
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	12	25	4	1	1	0	0	0	2	0	0	2	2	0	
Enterobacterales	8	121	77	9	11	0	6	37	6	8	9	5	13	17	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	1	49	91	6	5	1	2	10	6	6	2	1	1	8	1	
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	4	17	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	1	12	16	0	3	4	1	0	1	1	0	0	2	0	0	
Hepatitis B	12	215	118	22	11	1	32	33	28	19	9	14	15	27	4	
Hepatitis C	9	99	71	13	19	0	11	21	4	9	3	3	5	11	0	
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	1	35	44	1	4	0	4	4	1	1	7	3	3	5	2	
HUS, enteropathisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	46	310	5.550	28	30	12	6	90	16	37	21	13	13	27	17	
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	37	23	3	5	0	2	5	4	3	6	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 <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	8	28	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	0	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	0	2	8	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
Meningokokken, invasive Erkr.	1	4	7	0	0	0	0	2	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	10	21	1	0	0	1	4	0	2	0	0	0	2	0	
Mumps	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
Norovirus-Gastroenteritis	25	644	1.629	59	43	71	72	54	28	86	53	28	30	57	63	
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	17		0	1	1	0	0	1	0	2	0	0	5	7	
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	40	428	539	13	38	28	13	33	47	70	23	17	12	41	93	
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	62	87	8	4	3	6	4	4	12	7	4	3	4	3	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	9	25	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 <sup>3</sup>			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	5	91	480	7	10	3	1	9	5	11	5	6	10	11	13	
Yersiniose	0	13	21	0	2	0	0	0	3	2	2	0	2	2	0	
Zikavirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Gesamtergebnis (o. COVID-19)</b>	<b>175</b>	<b>2.743</b>	<b>8.256</b>	<b>223</b>	<b>233</b>	<b>166</b>	<b>211</b>	<b>350</b>	<b>199</b>	<b>343</b>	<b>215</b>	<b>125</b>	<b>134</b>	<b>287</b>	<b>257</b>	
<b>Gesamtergebnis (m. COVID-19)</b>	<b>18.967</b>	<b>634.195</b>	<b>12.912</b>	<b>51.546</b>	<b>58.866</b>	<b>47.316</b>	<b>40.880</b>	<b>72.639</b>	<b>56.783</b>	<b>77.027</b>	<b>40.317</b>	<b>40.571</b>	<b>44.939</b>	<b>57.187</b>	<b>46.124</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
COVID-19	31	92	3.246	12.053
Influenza			7	21
Norovirus-Gastroenteritis	2	4	17	52
Rotavirus-Gastroenteritis	2	8	22	144
Windpocken			4	8
<b>Summe</b>	<b>35</b>	<b>104</b>	<b>3.297</b>	<b>12.280</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	2	5	134	1.207
Norovirus-Gastroenteritis			35	246
Rotavirus-Gastroenteritis			2	19
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			3	29
Klebsiella pneumoniae			1	2
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			1	2
MRSA, invasive Infektion			1	5
<i>Moraxella osloensis</i>			1	7
Pseudomonas aeruginosa			1	4
Weitere bedrohliche gastrointestinale Erkrankungen (kein Labornachweis)	1	8	1	8
<b>Summe</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>180</b>	<b>1.529</b>

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

### 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

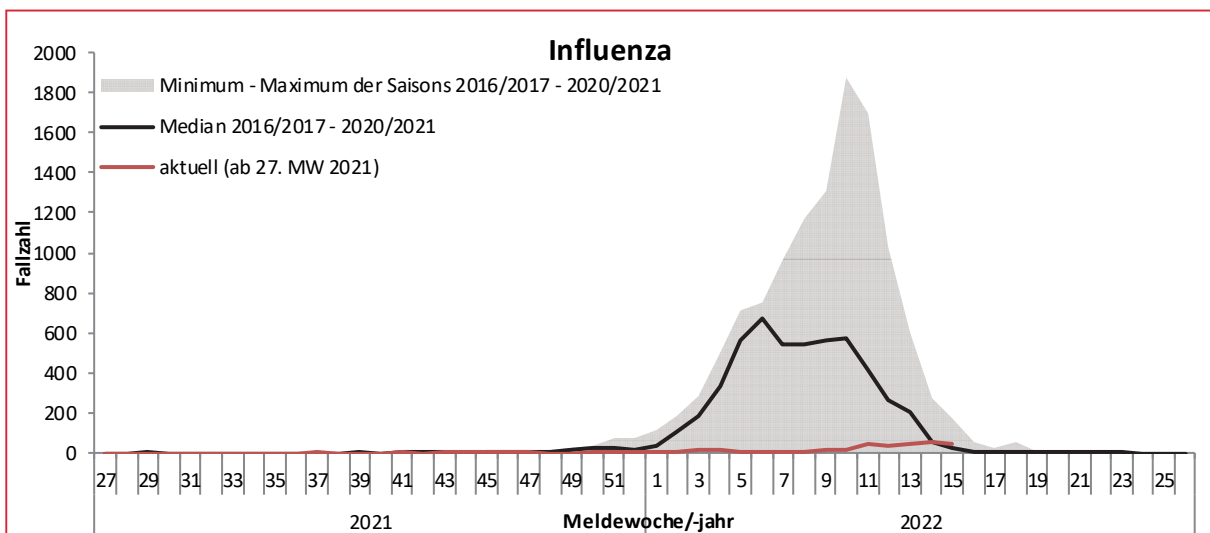
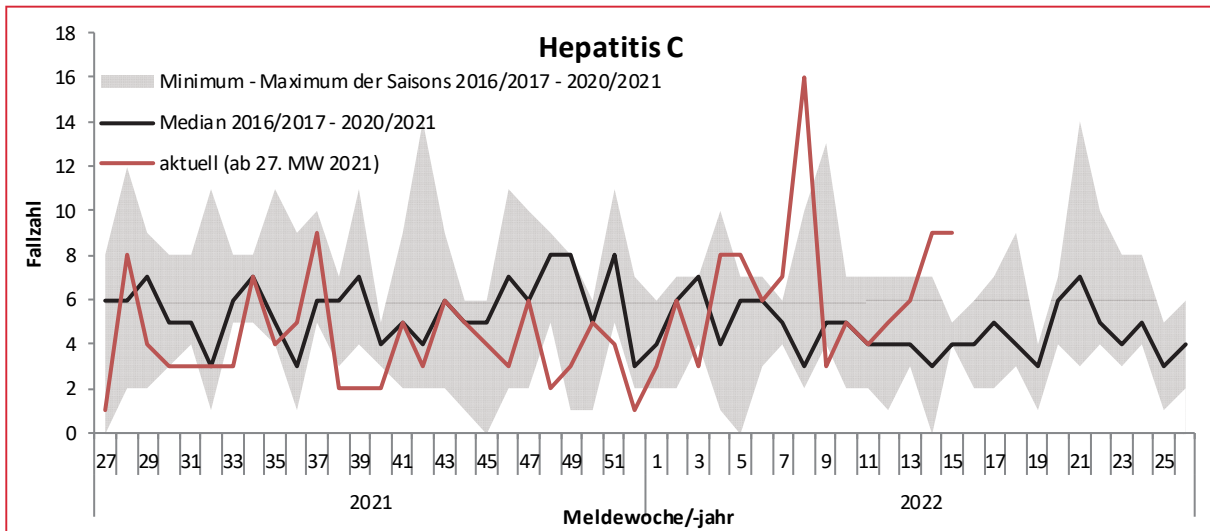


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 20.04.2022

# 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](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>

