



# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 06/2022



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 17.02.2022 (Datenstand: 16.02.2022, 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

Campylobacter-Enteritis

Norovirus-Gastroenteritis

Rotavirus-Gastroenteritis

## 1. Allgemeine Lage

Der Großteil (63%) der in der 6. Meldewoche (MW) übermittelten Fälle betrifft die Gastroenteritiden **Campylobacter**, **Norovirus** und **Rotavirus**. Mit jeweils 23 bzw. 20 der übermittelten Fällen liegen die Meldekategorien Campylobacter-Gastroenteritis und Norovirus-Gastroenteritis weiterhin deutlich unter dem Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche (Campylobacter: n = 33; Norovirus: n = 129). Hingegen ist die Anzahl der übermittelten Rotavirus-Gastroenteritiden (n = 29), die v.a. fäkal-oral durch Schmierinfektion übertragen werden, über dem Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche (n = 19; *siehe unter 2. und 4.*).

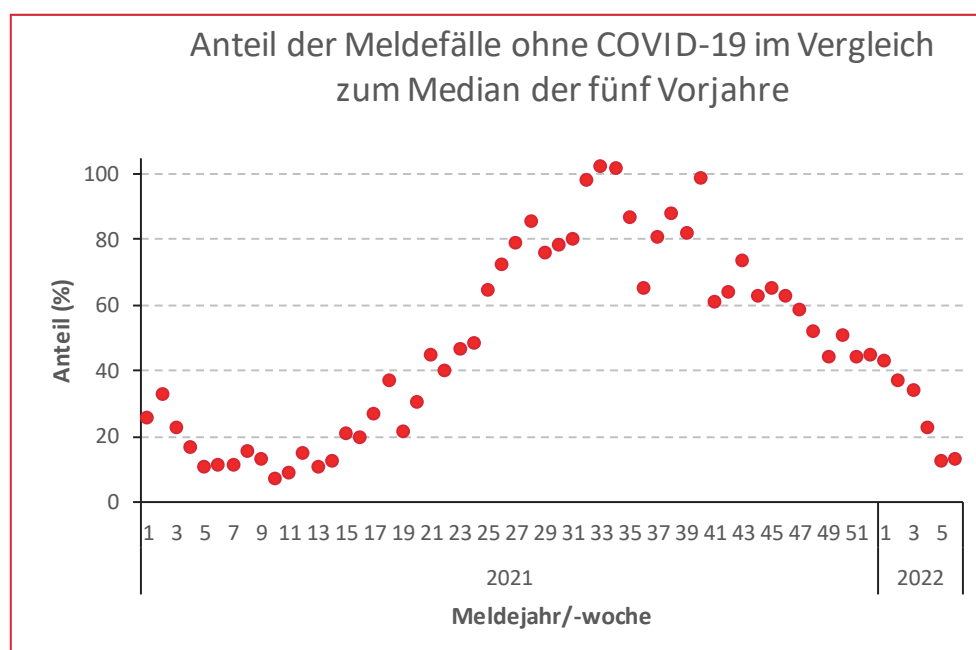
Für viele Erreger werden seit Beginn der Pandemie erheblich weniger Fälle übermittelt. Die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen - ohne COVID-19 - ist in der 6. MW dadurch wesentlich geringer als in den Vorjahren und liegt derzeit bei ca. 13% (n = 114) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche übermittelt

wurden (n = 860; *siehe nachstehende Grafik und unter 2.*).

Nach Angaben der Arbeitsgemeinschaft für Influenza (AGI) ist die Aktivität der akuten Atemwegserkrankungen (ARE-Raten) in der Bevölkerung (GrippeWeb) in der 6. KW 2022 im Vergleich zur Vorwoche insgesamt stabil geblieben. Die Influenza-Aktivität ist in der 6. KW gesunken und laut Definition der AGI, hat die Grippewelle auf Bevölkerungsebene bisher nicht begonnen. Die ARE-Aktivität in Deutschland wird in der Bevölkerung und im ambulanten Bereich weiterhin 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](http://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/corona)

Für die 6. MW wurden 142 **Ausbrüche** mit insgesamt 420 Erkrankten übermittelt, darunter acht nosokomiale Ausbrüche mit 43 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</i> spp.	1	4	8	0	2	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	3	31	31	2	1	0	9	2	2	12	1	0	0	2	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	23	173	226	13	12	10	10	8	8	22	19	11	10	30	20	
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.	1	6	12	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	1	0	
COVID-19 <sup>2</sup>	50.620	316.404		27.417	31.112	23.893	13.199	40.525	33.444	37.756	21.250	21.052	20.842	29.409	16.505	
Denguefieber	0	0	7	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	1	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Enterobacterales	8	29	37	1	2	0	4	8	1	4	1	1	2	5	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	4	15	40	2	3	0	2	2	1	3	1	1	0	0	0	
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	0	10	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	3	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Hepatitis B	7	59	47	6	5	0	9	7	11	5	0	5	1	10	0	
Hepatitis C	6	35	32	9	9	0	1	10	2	1	2	1	0	0	0	
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	0	9	21	0	0	0	0	1	0	1	3	1	0	1	2	
HUS, enteropathisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	4	52	2.048	5	3	1	0	10	0	13	4	5	4	4	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	45	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
Kryptosporidiose	2	5	11	2	1	0	0	0	1	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 <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	1	4	16	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Listeriose	0	1	4	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningokokken, invasive Erkr.	0	1	2	0	0	0	0	0	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	1	4	10	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	
Mumps	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Norovirus-Gastroenteritis	20	305	785	24	13	20	31	23	16	47	28	7	12	34	50	
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	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	29	72	104	1	4	5	3	13	5	6	3	2	1	13	16	
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	4	28	33	3	1	1	2	2	3	6	4	1	1	2	2	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	4	8	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	0	19	172	0	5	0	0	0	0	2	1	0	4	4	3	
Yersiniose	0	3	7	0	1	0	0	0	0	0	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>114</b>	<b>869</b>	<b>3.874</b>	<b>70</b>	<b>64</b>	<b>38</b>	<b>71</b>	<b>90</b>	<b>53</b>	<b>124</b>	<b>70</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>114</b>	<b>101</b>	
<b>Gesamtergebnis (m. COVID-19)</b>	<b>50.734</b>	<b>317.273</b>	<b>4.111</b>	<b>27.487</b>	<b>31.176</b>	<b>23.931</b>	<b>13.270</b>	<b>40.615</b>	<b>33.497</b>	<b>37.880</b>	<b>21.320</b>	<b>21.089</b>	<b>20.879</b>	<b>29.523</b>	<b>16.606</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
COVID-19	133	374	1882	6516
Norovirus-Gastroenteritis			9	32
Rotavirus	1	3	3	10
Windpocken			1	2
<b>Summe</b>	<b>134</b>	<b>377</b>	<b>1.895</b>	<b>6.560</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	7	37	71	592
Norovirus-Gastroenteritis			24	153
Rotavirus-Gastroenteritis	1	6	1	6
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			2	19
<b>Summe</b>	<b>8</b>	<b>43</b>	<b>98</b>	<b>770</b>

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

### 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

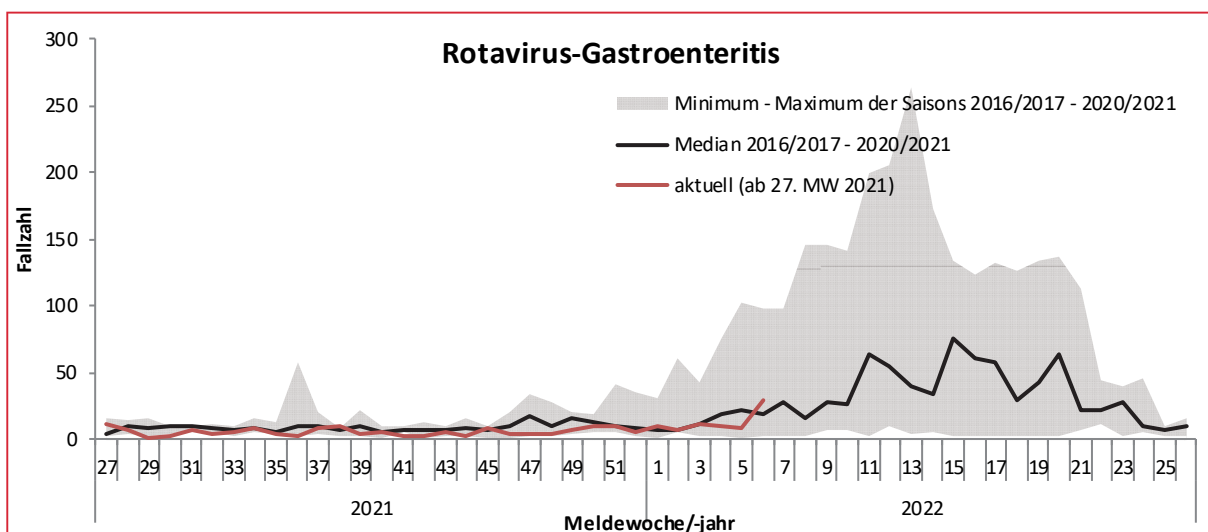
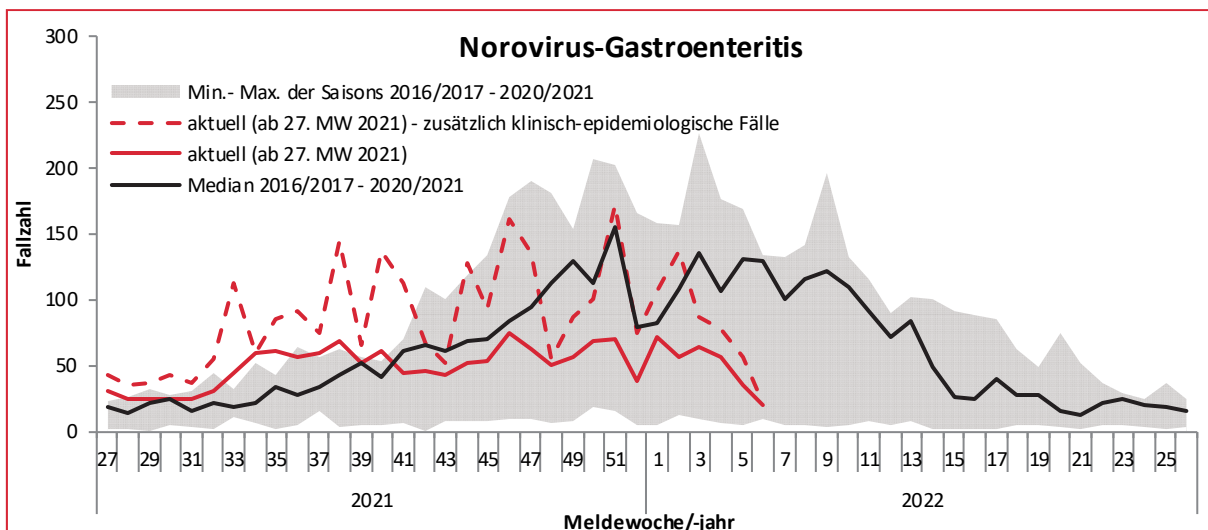
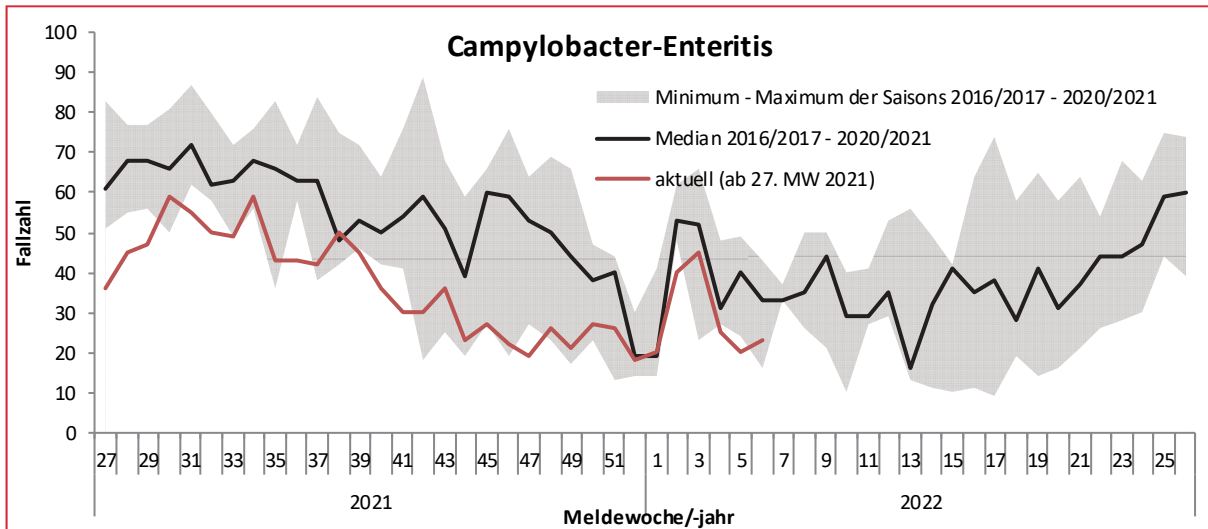


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 16.02.2022

# 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](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>

