



# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 01/2022



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 13.01.2022 (Datenstand: 12.01.2022, 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

Norovirus-Gastroenteritis

## 1. Allgemeine Lage

Für viele Erreger werden seit Beginn der COVID-19 Pandemie erheblich weniger Fälle übermittelt. Dieser Trend setzt sich auch zu Anfang des jüngst hin begonnenen Jahres 2022 fort. Die Fallzahl der meldepflichtigen Erkrankungen – ohne Covid-19 – ist in der 1. Meldewoche (MW) weiterhin geringer als in den Vorjahren und liegt bei 37% (n = 117) der Fälle, die im Median der fünf Vorjahre in der gleichen Woche übermittelt wurden (n = 320).

Über die Hälfte der in der 1.MW übermittelten Fälle entfallen auf die Meldekategorie **Norovirus-Gastroenteritis** (n=62). Nichtsdestotrotz liegt auch dieser Wert unterhalb des Medians der fünf Vorjahre (n=82).

Auch die übermittelten **Influenzafälle**, die häufig zu dieser Jahreszeit schon höher liegen, befinden sich mit sechs der Referenzdefinition entsprechenden Fällen auf einem noch niedrigen Niveau im Vergleich zum Median der fünf Vorjahre (n=32). Insgesamt wurden seit Beginn der Grippesaison 2021/22 in der 40. MW 2021 30 der Referenzdefinition entsprechende Influenzafälle an das LAGeSo übermittelt. Im Median der fünf Vorjahre waren es 140 Fälle, in der letzten Saison 2020/21 zu diesem Zeitpunkt aber nur fünf Fälle.

Dies ist auch im Einklang mit den Angaben der Arbeitsgemeinschaft Influenza (AGI), die berichtet, dass die Aktivität der akuten Atemwegserkrankungen (ARE-Raten) in der Bevölkerung (GrippeWeb) in der 1. KW 2022 im Vergleich zur Vorwoche gesunken ist. Im ambulanten Bereich (AGI) wurden in der 1. KW 2022 insgesamt wieder deutlich mehr Arztbesuche wegen ARE registriert als in der Vorwoche. Dies ist allerdings ein jährlich nach dem Jahreswechsel zu beobachtender Trend, weil sich das Konsultationsverhalten wieder dem normalen Wochenrhythmus annähert und häufig Arztbesuche nach den Feiertagen nachgeholt werden (*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 1. MW wurden 301 **Ausbrüche** mit insgesamt 930 Erkrankten übermittelt, darunter 17 nosokomiale Ausbrüche mit 53 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>	0	0	0	0	0	0	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	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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	16	23	0	3	1	1	0	1	3	3	0	0	4	0	
Chikungunya-Fieber	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
COVID-19 <sup>2</sup>	<b>28.180</b>	<b>28.180</b>		2.375	3.001	2.063	1.143	3.058	3.702	2.852	1.864	1.686	2.211	2.706	1.519	
Denguefieber	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Enterobacterales	4	4	5	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	0	1	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	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Hepatitis B	4	4	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	
Hepatitis C	3	3	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HUS, enteropathisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	6	6	38	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	
Influenza, zoonotisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keratokunjunktivitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keuchhusten	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kryptosporidiose	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Lepra	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Meningitis, andere	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Mumps	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Norovirus-Gastroenteritis	62	62	119	9	2	4	6	3	5	9	16	0	0	2	6	
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	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
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	7	7	7	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3	
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	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	1	1	0	0	0	0	0	0	0	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	5	5	32	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	
Yersiniose	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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>117</b>	<b>117</b>	<b>320</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	
<b>Gesamtergebnis (m. COVID-19)</b>	<b>28.297</b>	<b>28.297</b>	<b>333</b>	<b>2.385</b>	<b>3.007</b>	<b>2.068</b>	<b>1.154</b>	<b>3.067</b>	<b>3.709</b>	<b>2.866</b>	<b>1.887</b>	<b>1.687</b>	<b>2.215</b>	<b>2.721</b>	<b>1.531</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 2021	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
COVID-19	281	868	281	868
Norovirus-Gastroenteritis	3	9	3	9
<b>Summe</b>	<b>284</b>	<b>877</b>	<b>284</b>	<b>877</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 2021	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
COVID-19	10	23	10	23
Norovirus-Gastroenteritis	7	30	7	30
<b>Summe</b>	<b>17</b>	<b>53</b>	<b>17</b>	<b>53</b>

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

## 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

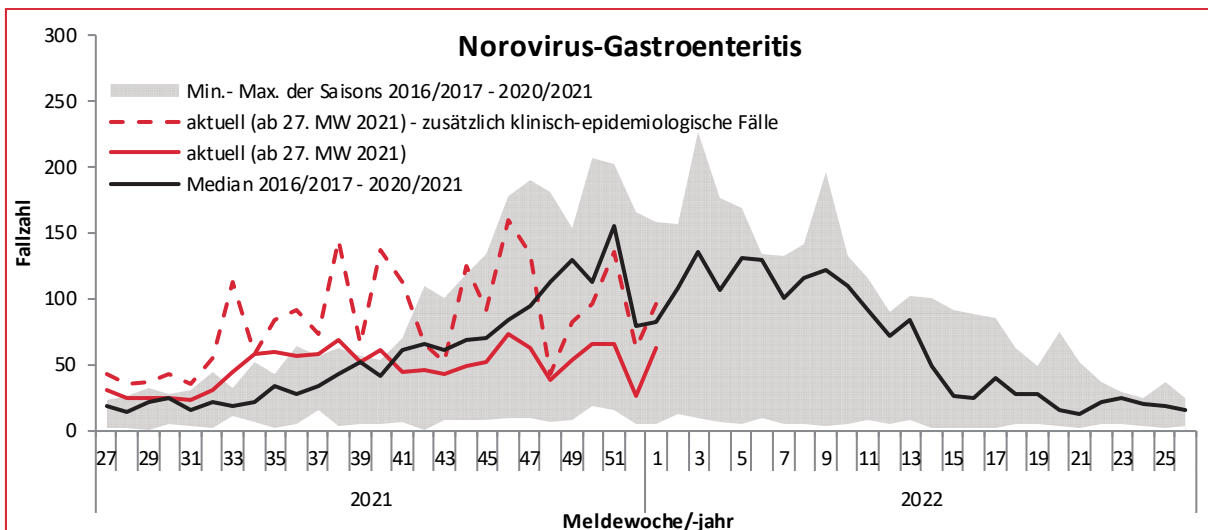
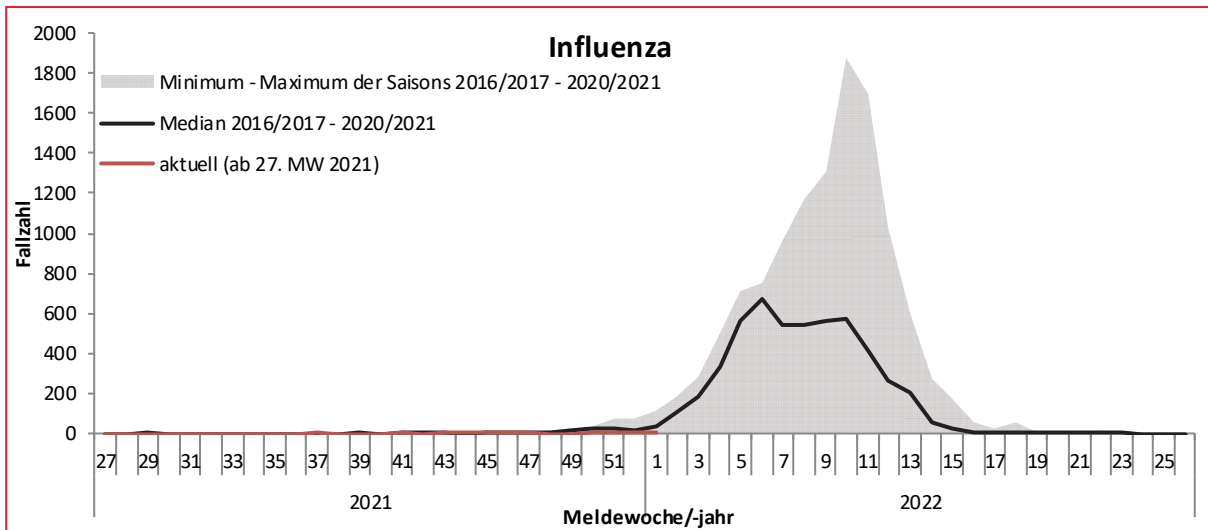


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 12.01.2022

# 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>

