



# Epi-Info

## Wochenübersicht - Meldewoche 44/2022



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten  
herausgegeben am 11.11.2022 (Datenstand: 10.11.2022, 8:34 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

## 1. Allgemeine Lage

In der 44. Meldewoche (MW) wurden dem LAGeSo 56 der Referenzdefinition entsprechenden Fälle saisonaler **Influenza** übermittelt (*siehe unter 2. und 4.*) Wenngleich numerisch etwas geringer als in der Vorwoche (n=65), war die Influenza auch in dieser Woche die häufigste meldepflichtige Erkrankung in Berlin, abgesehen von COVID-19. Nach Angaben der Arbeitsgemeinschaft Influenza (AGI) und laut Definition des Robert Koch-Instituts, die auf den Ergebnissen der virologischen Sentinelsurveillance basiert, hat die Grippewelle in der Vorwoche (KW 43.) begonnen. Die Aktivität der akuten Atemwegserkrankungen (ARE-Raten) ist aktuell auf die Ko-Zirkulation verschiedener Atemwegserreger zurückzuführen, darunter hauptsächlich Influenzaviren, Rhinoviren, Respiratorische Synzytialviren (RSV) und Parainfluenzaviren (PIV), aber weiterhin auch SARS-CoV-2.

(*siehe [https://influenza.rki.de/Wochenberichte/2022\\_2023/2022-43.pdf](https://influenza.rki.de/Wochenberichte/2022_2023/2022-43.pdf)*).

Im **MPX\***-Ausbruchsgeschehen wurde in der 44. MW dem LAGeSo ein laborbestätigter MPX-

Fall durch die Berliner Gesundheitsämter übermittelt (Vorwoche, n = 3). Die Gesamtfallzahl für das Ausbruchsgeschehen liegt bei 1.667 Fällen. Trotz des auch international zu beobachtenden starken Fallzahlrückgangs der letzten Wochen, ereignen sich weiterhin Erkrankungen in Berlin. Das jüngste Erkrankungsdatum ist der 17.10.2022. Tagesaktuelle MPX-Fallzahlen sowie weitere Informationen zu Übertragungswegen, Präventionsmaßnahmen und Impfung (inkl. einer Liste aller Impfstellen in Berlin) sind auf Deutsch und Englisch auf den Internetseiten des LAGeSo zu finden:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/affenpocken>

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/monkeypox>

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 44. MW wurden 118 **Ausbrüche** mit insgesamt 271 Erkrankten übermittelt, darunter ein nosokomialer Ausbruch mit sechs Erkrankten (*siehe unter 3.*).

Der Bericht wurde in dieser Woche erst am Freitag, den 11.11.2022, veröffentlicht, da die aktuellen Daten für das Land Berlin vom Robert Koch-Institut erst am 10.11.2022 nach Dienstschluss bereitgestellt wurden.



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	84	109	7	1	7	3	11	11	10	8	2	9	12	3	
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leptospirose	0	9	9	0	4	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	
Listeriose	1	18	20	2	2	0	0	1	3	2	3	0	1	1	3	
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Masern	0	3	22	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
Meningokokken, invasive Erkr.	0	7	15	0	1	0	1	2	1	1	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	42	60	2	2	0	7	16	0	8	0	0	1	5	1	
Mumps	0	9	28	0	0	1	0	1	1	2	1	1	0	2	0	
Norovirus-Gastroenteritis	9	1.590	2.558	162	104	139	145	131	92	154	131	93	125	179	135	
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	1	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	104	43	8	13	1	4	11	8	3	13	10	4	16	13	
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	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rotavirus-Gastroenteritis	3	1.179	1.061	51	103	87	60	73	118	168	66	90	93	97	173	
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	321	438	30	21	21	27	30	35	23	22	24	21	52	15	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	1	28	49	1	5	0	0	5	4	4	2	1	0	4	2	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tularämie	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Typhus abdominalis	0	0	3	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	9	360	1.036	23	35	15	13	30	31	41	25	17	40	47	43	
Yersiniose	0	38	59	2	3	3	3	1	7	3	3	2	4	5	2	
Zikavirus-Erkrankung	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
<b>Gesamtergebnis (o. COVID-19)</b>	<b>185</b>	<b>11.341</b>	<b>14.850</b>	<b>1.040</b>	<b>1.078</b>	<b>636</b>	<b>846</b>	<b>1.473</b>	<b>901</b>	<b>1.403</b>	<b>676</b>	<b>623</b>	<b>749</b>	<b>1.268</b>	<b>648</b>	
<b>Gesamtergebnis (m. COVID-19)</b>	<b>8.755</b>	<b>1.015.766</b>	<b>22.878</b>	<b>80.403</b>	<b>88.407</b>	<b>83.115</b>	<b>76.003</b>	<b>110.711</b>	<b>83.997</b>	<b>123.129</b>	<b>63.333</b>	<b>62.886</b>	<b>76.335</b>	<b>92.749</b>	<b>74.698</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.

### 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	8	17
COVID-19	116	263	8.798	28.463
Denguefieber			1	3
Giardiasis			1	3
Hepatitis A			1	2
Influenza			32	131
Keuchhusten			1	2
Kryptosporidiose			1	2
Norovirus-Gastroenteritis			35	104
Rotavirus-Gastroenteritis			50	275
Salmonellose			5	24
Windpocken			20	50
<b>Summe</b>	<b>117</b>	<b>265</b>	<b>8.953</b>	<b>29.076</b>

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

### 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
<i>Acinetobacter baumannii</i>			1	2
COVID-19	1	6	340	3.159
Norovirus-Gastroenteritis			57	469
Rotavirus-Gastroenteritis			9	53
Influenza			1	11
<i>Clostridioides difficile</i>			2	6
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			3	32
<i>Escherichia coli</i> 3MRGN			1	2
<i>Klebsiella aerogenes</i> 4MRGN			1	3
<i>Klebsiella oxytoca</i>			2	12
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			2	8
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			6	15
Krätzmilbenbefall			1	23
MRSA, invasive Infektion			1	7
<i>Moraxella osloensis</i>			1	7
<i>Mycobacterium chelonae</i>			1	6
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			1	12
<i>Serratia marcescens</i>			1	6
Gastrointestinale Erkrankungen ohne Erregernachweis			1	8
<b>Summe</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>432</b>	<b>3.841</b>

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

## 4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

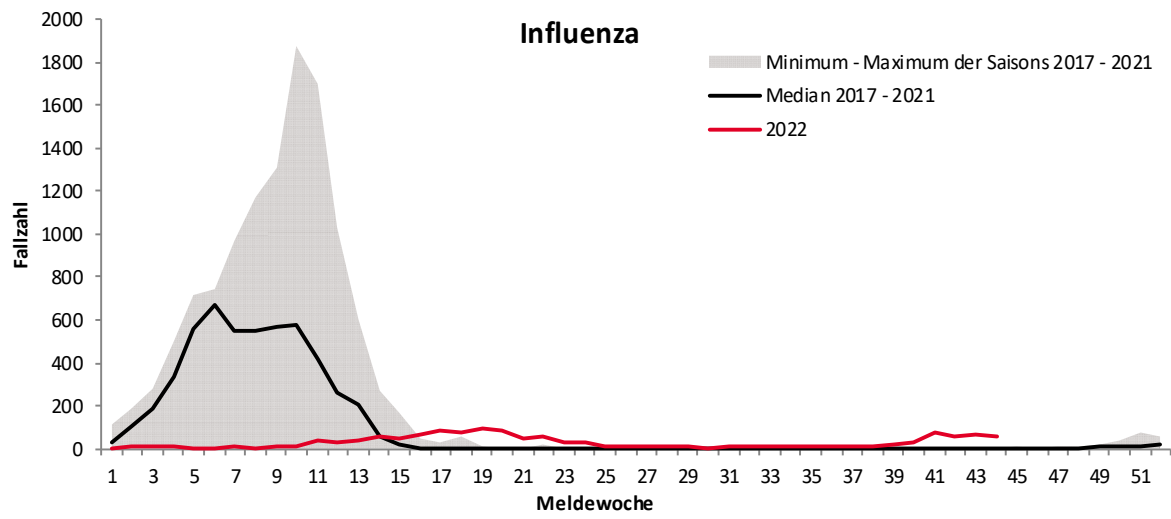


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau)

# 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

Sylvia Wendt

Anke Lontzek

Dr. Julia Bitzegeio

Lukas Hemmers

Dr. Claudia Ruscher

Dr. Sarah McFarland

PD Dr. Dirk Werber

## Bezugsquelle

Der Wochenbericht ist online abrufbar unter:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/berichte-veroeffentlichungen>

