



Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 50/2023



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 21.12.2023 (Datenstand: 20.12.2023, 9:00 Uhr)

Inhalt

- 1. Allgemeine Lage**
- 2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten der aktuellen Berichtswoche**
An das LAGeSo übermittelte Nachweise von Krankheitserregern und Krankheiten
- 3. Krankheitsausbrüche**
 - 3.1 Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger/Krankheiten
 - 3.2 Nosokomiale Ausbrüche
- 4. Influenza Saison 2023/2024**
- 5. COVID-19: Zirkulierende SARS-CoV-2 Sublinien in Berlin**
- 6. Abbildung ausgewählter Infektionskrankheiten**
 - 6.1 RSV (Resp.-Synzytial-Virus)
 - 6.2 Mpox
- 7. Alle meldepflichtigen Infektionskrankheiten nach Bezirken für das Jahr 2023**

1. Allgemeine Lage

In der 50. Meldewoche (MW) dominierten die Meldungen infektiöser Atemwegserkrankungen. Die Zahl der übermittelten **Influenza**-Erkrankungen (n = 310) ist im Vergleich zur Vorwoche (n = 123) weiter deutlich gestiegen. Detaillierte Informationen zu Influenza sind unter [Abschnitt 4](#) zu finden.

Darüber hinaus wurden in der Berichtswoche 111 **Respiratorische Synzytial Virus** (RSV)-Fälle gemeldet, was einem Anstieg von etwa 40% im Vergleich zur Vorwoche entspricht (siehe [Abb. 6.1](#)). Bei den RSV-Erkrankungen waren hauptsächlich Kinder zwischen 0 und 2 Jahren betroffen (n = 77; 69%), 15 Fälle betrafen erwachsene Personen (Alterspanne 30 bis 90 Jahre). Für die 62 Fälle mit Angaben zur Hospitalisierung wurden 22 (35%) stationär im Krankenhaus behandelt, 18 davon aufgrund der Erkrankung.

Informationen zu **COVID-19** in Berlin, auch zur SARS-CoV-2 Viruslast im Berliner Abwasser, finden Sie in unserem [Lagebericht](#). Eine Analyse der seit August 2023 in Berlin zirkulierenden SARS-CoV-2 Sublinien finden sie in [Abschnitt 5](#).

Zudem wurden in der Berichtswoche zwei neue **Mpox** Fälle an das LAGeSo übermittelt. Der letzte bekannte Erkrankungsbeginn war der 17.12.2023. Somit setzt sich das Mpox-Infektionsgeschehen in Berlin weiterhin auf niedrigem Niveau fort. Insgesamt sind seit dem Sommer (der 30. MW) 64 Mpox-Fälle in Berlin gemeldet worden (siehe [Abb. 6.2](#)). Informationen zu möglichen gemeinsamen Infektionsquellen liegen dem LAGeSo nicht vor. Unverändert sind ausschließlich Männer betroffen, das me-

diane Alter beträgt 37 Jahre (die Hälfte der Fälle ist zwischen 33 bis 47 Jahre alt). Bei bislang 53 von 64 Fällen lagen den Gesundheitsämtern Informationen zum Impfstatus vor. Für 34 ist angegeben, dass sie gegen Mpox geimpft sind (davon 18 zweifach, 11 einfach und bei 5 ohne Angaben zur Zahl der Impfdosen). Nicht geimpft sind 19 erkrankte Personen.

In der Berichtswoche wurden auch zwei Fälle von **Chikungunyafieber** und ein **Denguefieber**-Fall übermittelt. Beide Erkrankungen werden durch Aedesmücken (z.B. Asiatische Tigermücke) übertragen. Die zwei an Chikungunyafieber erkrankten Personen haben sich im wahrscheinlichen Ansteckungszeitraum im Ausland aufgehalten (Südamerika und Südostasien). Die Erkrankungsbeginne liegen zwischen Ende Oktober und Ende November 2023. Beide Fälle zeigten ein typisches Krankheitsbild (Fieber, Muskel- und Gelenkschmerzen). Seit Einführung der Meldepflicht für den Nachweis von Chikungunya-Virus im Mai 2016 sind in Berlin 37 der Referenzdefinition entsprechende Fälle übermittelt worden, drei davon in 2023. Die an Denguefieber erkrankte Person hat sich im wahrscheinlichen Ansteckungszeitraum in Mittelamerika aufgehalten. Neben Fieber kam es bei der erkrankten Person auch zu punktförmigen Blutungen in die Haut (Petechien). Die Fallzahl für das Jahr 2023 liegt mit 80 leicht über dem Median der vorpandemischen Jahre 2015 – 2019 (n = 70).

Für die 50. MW wurden 20 **Ausbrüche** mit 136 Erkrankten übermittelt, darunter 14 nosokomiale Ausbrüche mit 100 Erkrankten (siehe [unter 3](#)).

Die Fachgruppe Surveillance und Epidemiologie von Infektionskrankheiten des LAGeSo wünscht allen Lesern ein fröhliches Weihnachtsfest und einen guten Start ins Jahr 2024.

Auch in diesem Jahr haben wir wieder wöchentlich aktuelle Informationen zu den im Land Berlin auftretenden meldepflichtigen Infektionskrankheiten und aktuellen Krankheitsgeschehen berichtet. Grundlage hierfür waren und sind die von den Kolleginnen und Kollegen in den Berliner Gesundheitsämtern, in guter Qualität, übermittelten Daten und Sachverhalte.

Das Team aus dem LAGeSo möchte sich herzlich für die engagierte Ermittlungs- und Zusammenarbeit bedanken. Wir freuen uns, die gute Kooperation auch im nächsten Jahr fortzusetzen.



Foto: A. Schubert

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten der aktuellen Berichtswoche

Tab. 2.1: An das LAGeSo übermittelte Nachweise von Krankheitserregern und Krankheiten für die aktuelle Berichtswoche

Erreger/Krankheit ¹	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2023 ⁵	Median 2015-2019 ⁶
Campylobacter-Enteritis	14	1.791	2.776
Chikungunya-Fieber ²	2	3	7
COVID-19 ³	1.885	52.038	
Denguefieber	1	80	70
Enterobacterales ²	12	609	338
Giardiasis	7	357	385
Haemophilus infl., invasive Erkr.	3	74	37
Hepatitis B	17	1.186	168
Hepatitis C	11	551	333
Hepatitis E	1	184	116
Influenza, saisonal	310	3.237	4.330
Keuchhusten	2	113	626
Kryptosporidiose	2	173	133
Lyme-Borreliose	6	954	749
Malaria ³	4	21	
Mpox ³	2	72	
MRSA, invasive Infektion	3	44	159
Norovirus-Gastroenteritis	21	2.554	3.483
Pneumokokken, invasive Erkr. ³	9	341	
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ³	111	265	
Salmonellose	3	388	507
Shigellose	2	209	93
Tuberkulose ⁴	2	326	
Windpocken	33	860	1.454
Gesamtergebnis	2.463	66.430	

¹ Erreger/Krankheiten, in denen in den fünf vorpandemischen Jahren keine Fälle an das LAGeSo übermittelt wurden, sind nicht dargestellt (z. B. virale hämorrhagische Fieber, Pest, Tollwut).

² Angegeben ist der Median der Jahre 2017-2019, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde.

³ Keine Angabe zum Median möglich, da die Meldepflicht im Jahr 2020 oder später eingeführt wurde.

⁴ Keine Angabe zum Median möglich, da das Zentrum für tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen erst seit 2023 wieder nach dem aktuellen, vom RKI vorgegebenen Falldefinitionsschema an das LAGeSo übermittelt.

⁵ Die kumulierte Anzahl umfasst die Fälle von der 1. bis zur aktuellen Berichtswoche 2023.

⁶ Der Median umfasst die Fälle der vorpandemischen Jahre (2015-2019) von der 1. bis zur aktuellen Berichtswoche.

3. Krankheitsausbrüche

3.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger / Krankheiten

Tab. 3.1: Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche¹ sowie kumulative Übersicht für das Jahr 2023

Erreger/Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2023	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Botulismus			1	2
Campylobacter			6	14
COVID-19	4	32	391	1029
EHEC			1	2
Giardiasis			3	6
Hepatitis A			1	2
Hepatitis E			1	2
Influenza	2	4	27	65
Keuchhusten			3	10
Kryptosporidiose			2	4
Masern			2	8
Mpox			1	3
Norovirus-Gastroenteritis			52	166
Rotavirus-Gastroenteritis			19	174
Salmonellose			3	6
Shigellose			2	4
Typhus-Ausbruch			1	2
Windpocken			66	197
Summe	6	36	582	1.696

3. Krankheitsausbrüche

3.2. Nosokomiale Ausbrüche

Tab. 3.2: Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche¹ sowie

Erreger/Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2023	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
<i>Acinetobacter spp.</i>			2	10
Adenovirus			2	10
COVID-19	14	100	389	3.162
Enterobacterales			7	31
<i>Citrobacter freundii</i>			1	2
<i>Citrobacter freundii</i> 4MRGN			1	4
<i>Enterobacter cloacae</i> 4MRGN			1	2
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			2	7
<i>Serratia marcescens</i>			2	16
Influenza			4	18
Kopfläuse			1	2
Methicillin-resistente <i>S. aureus</i> (MRSA)			2	4
Norovirus-Gastroenteritis			125	1.419
Rotavirus-Gastroenteritis			7	59
Gastrointestinale Ausbrüche ohne Erregernachweis			6	32
Summe	14	100	545	4.747

4. Influenza-Saison 2023/2024

Zur aktuellen Situation im Land Berlin

In der 50. MW wurden dem LAGeSo 310 Fälle saisonaler **Influenza** übermittelt, was einen starken Anstieg (152%) der Fälle im Vergleich zur Vorwoche darstellt. Die Anzahl der Fälle liegt deutlich über dem Median der vorpandemischen Jahren 2015-2022, was auf einen frühen Beginn der Grippewelle hindeuten könnte. Dessen ungeachtet wurden in dieser Berichtswoche der letzten Saison 2022-2023 bereits 2.213 Fälle gemeldet (siehe [Abb. 4.2](#)).

Das mediane Alter der übermittelten Fälle in der Berichtswoche liegt bei 43 Jahren (Interquartilsspanne 17 - 58 Jahre), das Geschlechterverhältnis ist ausgeglichen. Bei allen Altersgruppen ist die Inzidenz (Fälle pro 100.000) seit der 47. MW deutlich gestiegen (siehe [Abb. 4.3](#)). Die höchste Inzidenz (Fälle pro 100.000 MW) für die aktuelle Saison (Beginn 40. MW) ist bei den jüngeren Altersgruppen (0 - 9 Jahre) zu beobachten (siehe [Tab. 4.2](#)).

Bei der Mehrheit der Fälle (ca. 94%) mit Angaben dazu wurde Influenza Typ A nachgewiesen, die Anteile der Influenza A(H1N1)pdm09 Virus- und Influenza-B-Nachweise liegen bei 4% und 1%. In 171 Fällen liegen Informationen zur Hospitalisierung vor. Für 30 dieser Fälle war eine stationäre Behandlung

erforderlich, 16 davon aufgrund der Erkrankung. Die Anzahl hat sich im Vergleich zur letzten Woche mehr als verdoppelt (n = 7).

Nach Angaben der [Arbeitsgemeinschaft Influenza \(AGI\)](#) des Robert Koch-Instituts ist in der 50. KW 2023 deutschlandweit die Aktivität der Atemwegserkrankungen (ARE-Aktivität) in der Bevölkerung, insbesondere bei den Kindern im Schulalter und bei jungen Erwachsenen, im Vergleich zur Vorwoche gestiegen. Die Influenza-Aktivität nimmt seit der 49. KW ebenfalls zu. An das Nationale Referenzzentrum für Influenzaviren wurden von den eingesandten Sentinelproben hauptsächlich RSV (20%), SARS-CoV-2 (19%), Rhinoviren (18%) und Influenzaviren (17%) der Proben nachgewiesen. Bei den subtypisierten Influenzaviren dominierte Influenza A(H1N1)pdm09 deutlich gegenüber Influenza A(H3N2) und Influenza B.

Die [European Respiratory Virus Surveillance Summary \(ERVISS\)](#) berichtet, dass der Anteil der Sentinel-Proben aus der Primärversorgung, die positiv auf Influenzaviren getestet wurden, stabil auf 8% geblieben ist und damit unter dem epidemischen Grenzwert (10%) lag. Ein Anstieg der Influenza-Positivität wurde in 15 Ländern beobachtet.

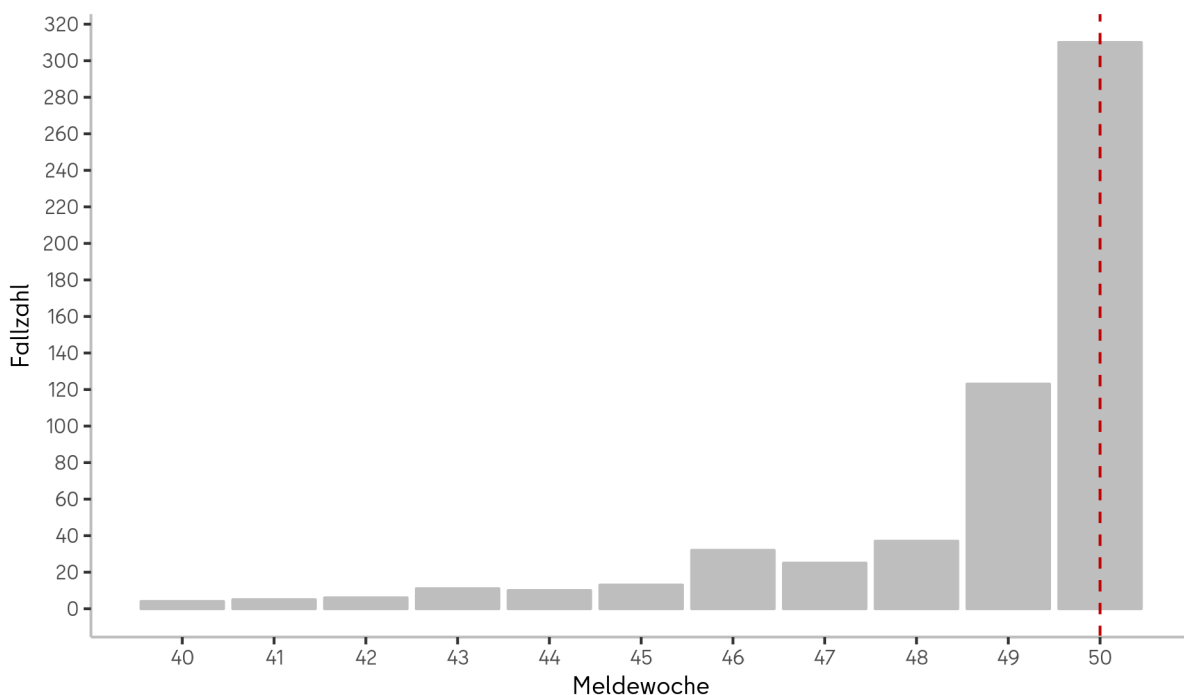


Abb. 4.1: An das LAGeSo übermittelte Influenza-Erkrankungen im Zeitraum von der 40. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

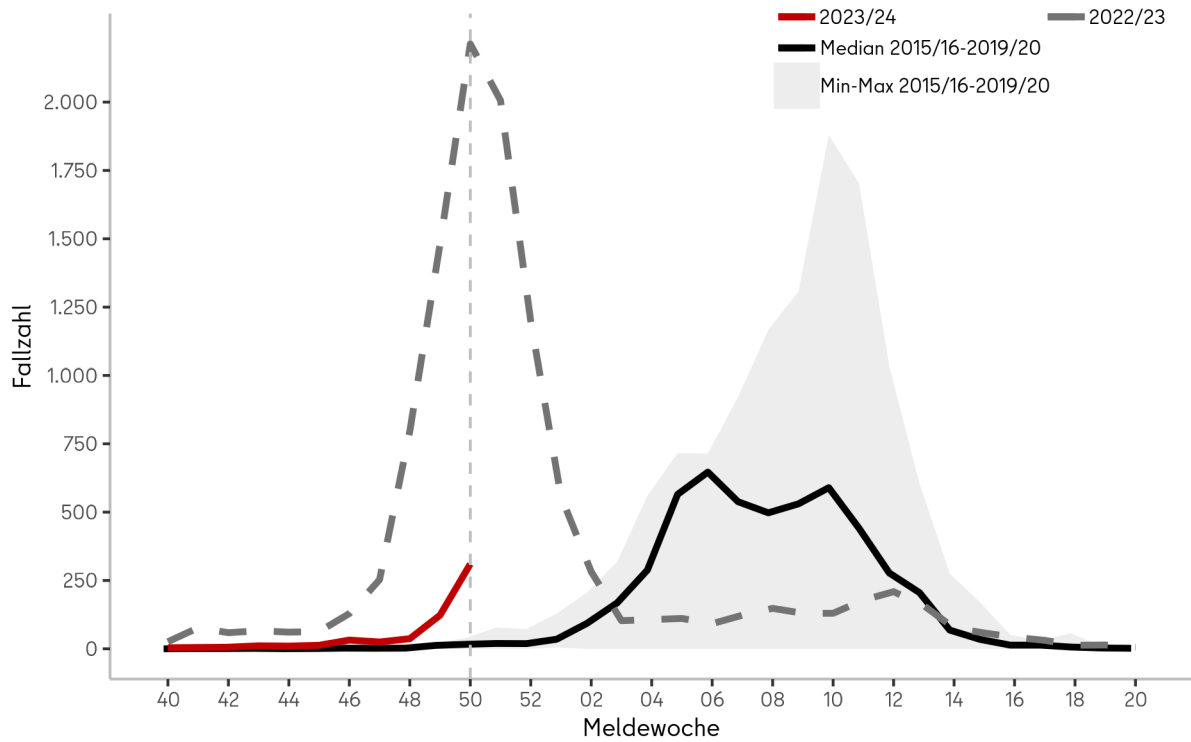


Abb. 4.2: Influenza-Erkrankungen nach Meldewochen für die Saison 2022/2023 (seit der 40. MW, 2022, grau) und die Saison 2023/2024 (seit der 40. MW, 2023, rot), im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau).

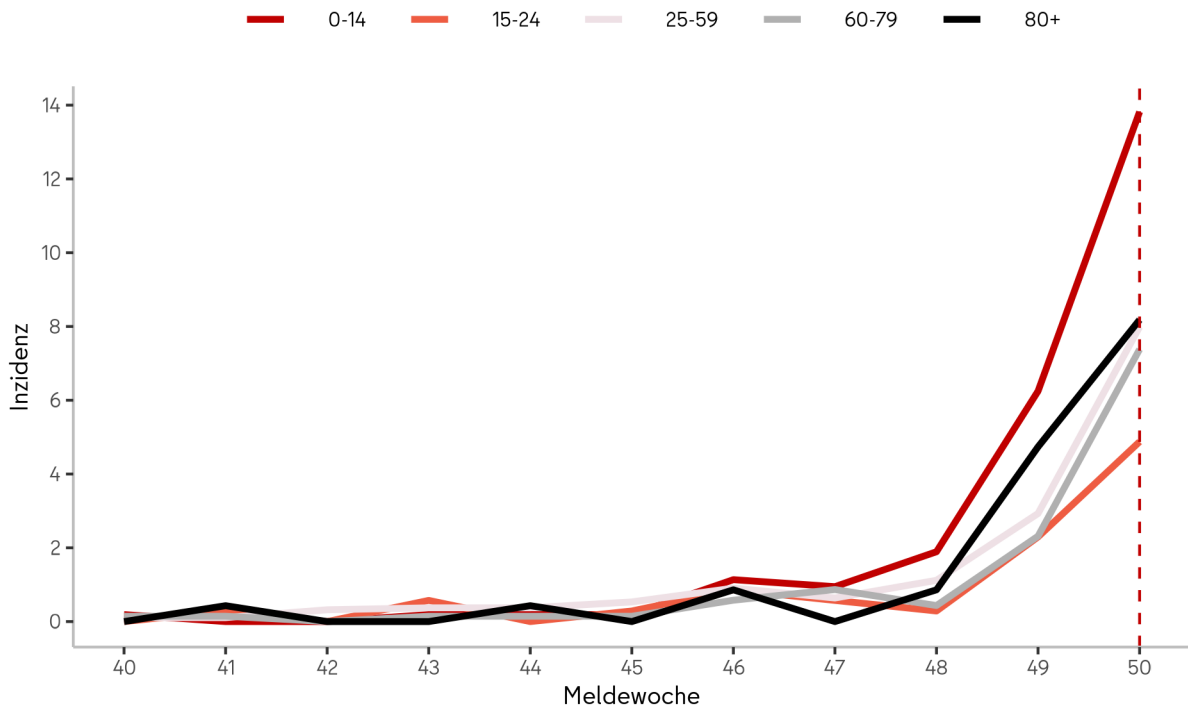


Abb. 4.3: Inzidenz (Fälle pro 100.000 EW) der Influenza-Erkrankungen nach Altersgruppe für die Saison 2023/2024 (seit der 40.MW, 2023).

Tab. 4.1: An das LAGeSo übermittelte **Influenzaerkrankungen nach Meldebezirk** für die Berichtswoche und für die Saison 2023/2024 (seit der 40. MW, 2023).

Bezirke	Fallzahl Berichtswoche	Inzidenz* Berichtswoche	Gesamtfallzahl in der Saison 2023/24	Inzidenz* in der Saison 2023/24
Charlottenburg-Wilmersdorf	25	7,9	51	16,1
Friedrichshain-Kreuzberg	20	7,1	36	12,8
Lichtenberg	15	5,1	23	7,8
Marzahn-Hellersdorf	10	3,6	24	8,7
Mitte	66	17,5	114	30,2
Neukölln	14	4,4	27	8,4
Pankow	59	14,6	111	27,4
Reinickendorf	27	10,4	54	20,7
Spandau	17	7,1	31	12,9
Steglitz-Zehlendorf	21	7,2	41	14,0
Tempelhof-Schöneberg	26	7,6	48	14,0
Treptow-Köpenick	10	3,7	16	5,9
Summe	310	8,4	576	15,7

Tab. 4.2: An das LAGeSo übermittelte **Influenzaerkrankungen nach Altersgruppe** für die Berichtswoche und für die Saison 2023/2024 (seit der 40. MW, 2023).

Altersgruppe	Fallzahl Berichtswoche	Inzidenz* Berichtswoche	Gesamtfallzahl in der Saison 2023/24	Inzidenz* in der Saison 2023/24
0-4	31	16,4	60	31,7
5-9	35	19,7	60	33,7
10-14	7	4,3	11	6,8
15-19	11	7,3	19	12,7
20-24	6	3,0	16	8,1
25-29	10	3,7	28	10,4
30-39	40	6,3	89	14,1
40-49	48	10,3	80	17,2
50-59	52	10,2	92	18,0
60-69	36	9,1	57	14,4
70-79	15	5,1	28	9,5
80+	19	8,2	36	15,5
Summe	310	8,4	576	15,7

*Fallzahl pro 100.000 Einwohner; Datenquelle: Amt für Statistik Berlin-Brandenburg, Bevölkerungsforschung, Stichtag 31.12.2021

5. COVID-19: Zirkulierende SARS-CoV-2 Sublinien in Berlin

Seit Mitte Oktober beobachtet das LAGeSo eine steigende 7-Tage-Hospitalisierungs-Inzidenz und COVID-19 ITS-Auslastung (siehe [COVID-19 Lagebericht](#)). Zeitgleich war ein Wechsel der im Abwasser dominierenden Virusvarianten zu beobachten. Im August dominierte noch die XBB-Sublinie EG.5.1 (siehe [Wochenbericht 34/2023](#)) während im September eine Vielzahl verschiedener XBB-Sublinien im Abwasser zu finden waren, ohne dass eine dieser Sublinien vorherrschte. Ab Mitte Oktober konnte jedoch die BA.2.86 Sublinien JN.1 im Abwasser nachgewiesen werden und setzte sich sukzessive durch (siehe Abb. 5.1).

Die Sublinie JN.1 wird von der WHO als „Variant of Interest“ eingestuft. Nicht nur in Berlin sondern weltweit setzt sich JN.1 aktuell durch und die WHO schätzt das Wachstumsrisiko als hoch ein. Das Risiko für die öffentliche Gesundheit durch einen Immunflucht wird als moderat und das Risiko für eine erhöhte Schwere der Erkrankung als gering eingeschätzt.

Das LAGeSo Berlin führt, zusätzlich zu der Messung von SARS-CoV-2 RNA im Abwasser, einmal pro Woche eine Sequenzierung der Virus-RNA durch. Für die Abwasseruntersuchungen kooperieren in Berlin das LAGeSo, die Berliner Wasserbetriebe und das Labor Amedes. Aktuell werden dreimal pro Woche Abwasserproben in den Klärwerken in Ruhleben, Schönerlinde und Waßmannsdorf genommen.

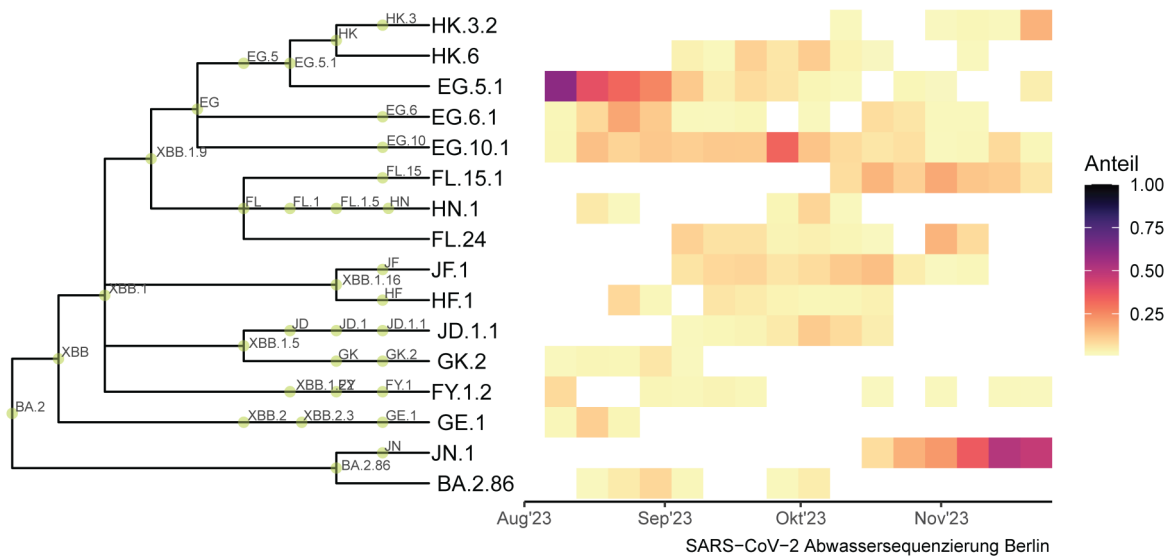


Abb. 5.1: SARS-CoV-2 Sublinien im Berliner Abwasser. Es werden nur Sublinien mit mehr als 5% Anteil dargestellt.

6. Abbildung ausgewählter Infektionskrankheiten

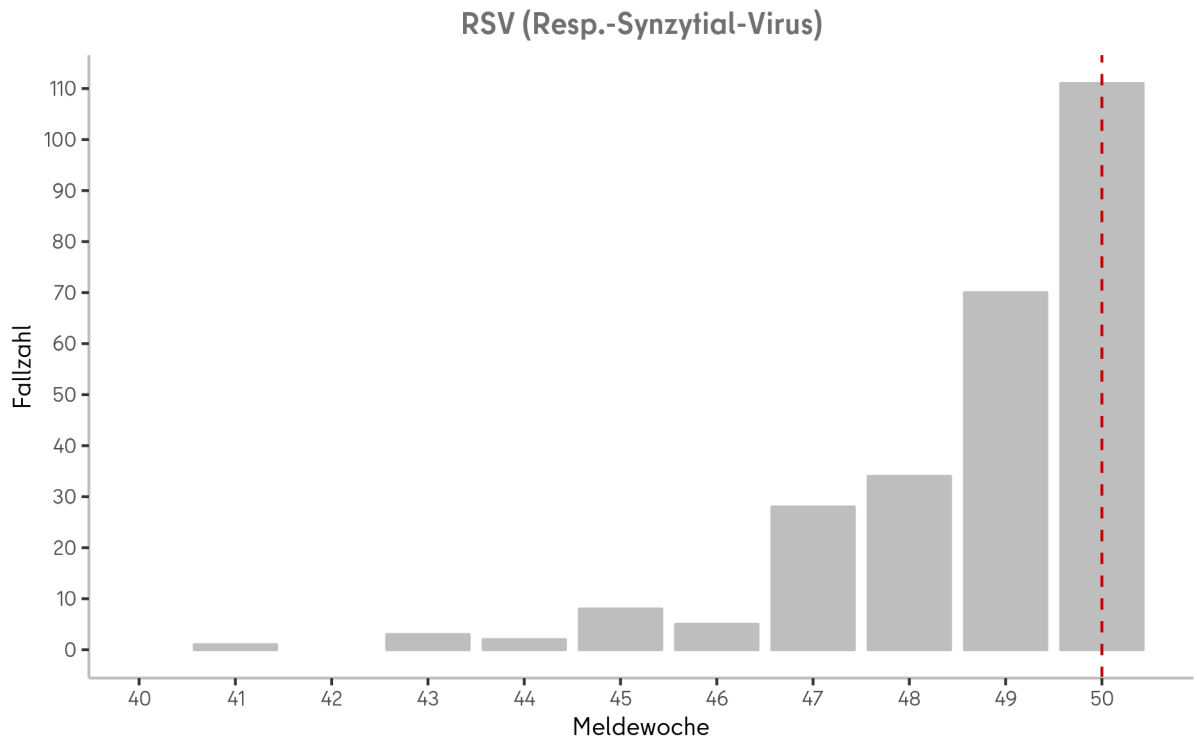


Abb. 6.1: An das LAGeSo übermittelte RSV-Erkrankungen im Zeitraum von der 40. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

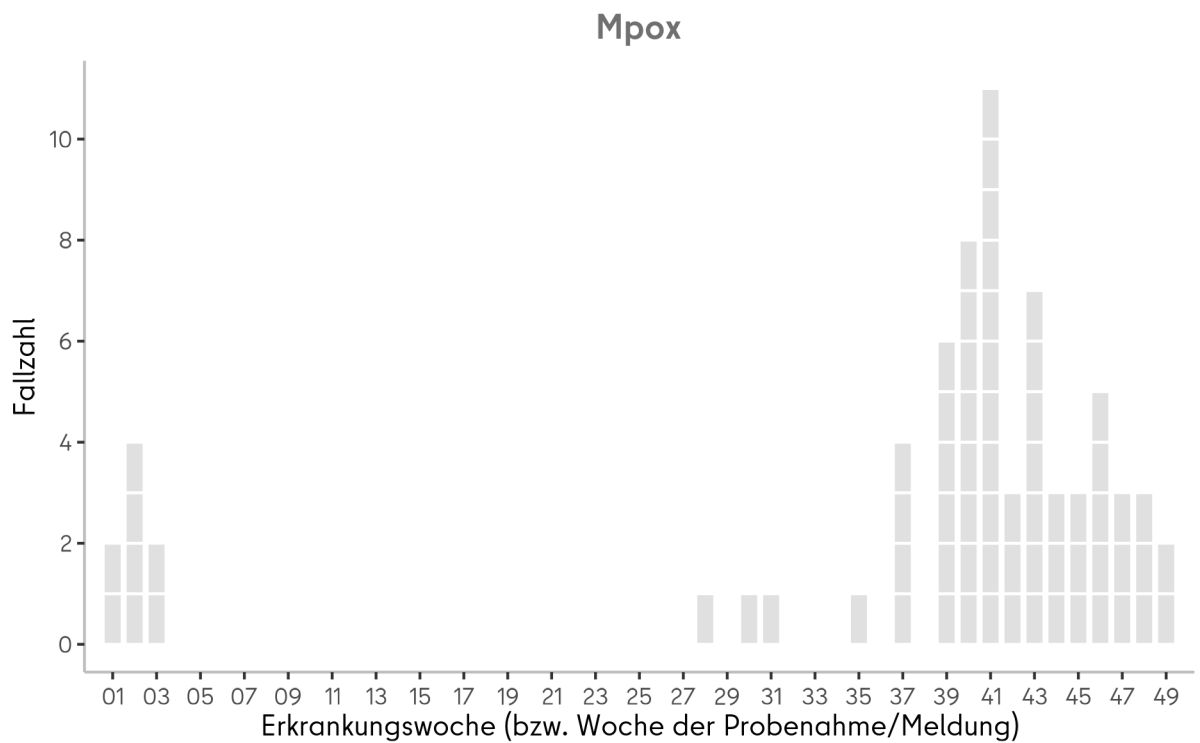


Abb. 6.2: An das LAGeSo übermittelte Mpox-Fälle nach Erkrankungswoche (bzw. Woche der Probenahme/Meldung) im Zeitraum von der 1. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

7. Alle meldepflichtigen Infektionskrankheiten nach Bezirken für das Jahr 2023

Tab. 6.1: An das LAGeSo übermittelte Nachweise von Krankheitserregern und Krankheiten

Erreger/Krankheit ¹	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2023)											
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2023 ⁵	Median 2015-2019 ⁶	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick
<i>Acinetobacter</i> spp. ²	0	82	88	3	7	3	15	10	2	3	9	17	6	1	6
Adenovirus-Konjunktivitis	0	17	13	4	2	0	0	5	0	0	2	1	2	0	1
Arbovirus-Erkrankungen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bornaviren ³	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Botulismus	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
Brucellose	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Campylobacter-Enteritis	14	1.791	2.776	162	112	129	135	170	139	211	161	112	141	202	117
<i>Candida auris</i> ³	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chikungunya-Fieber ²	2	3	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
Cholera	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
CJK (Creutzfeldt-Jakob-Krankheit)	0	3	4	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
<i>Clostridioides</i> diff., schw. Verl. ²	0	36	114	2	0	2	7	1	0	7	9	0	3	3	2
COVID-19 ³	1.885	52.038		4.056	3.351	3.890	3.973	6.944	3.824	5.776	3.653	3.793	4.244	4.439	4.095
Denguefieber	1	80	70	11	14	4	2	12	3	9	2	3	6	8	6
Diphtherie	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EHEC-Erkrankung	0	97	105	11	7	4	2	17	15	9	0	4	8	16	4
Enterobacterales ²	12	609	338	82	52	17	47	109	37	47	49	49	49	43	28
FSME (Frühsommer-Men.enzeph.)	0	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Giardiasis	7	357	385	21	63	12	12	70	54	37	15	6	20	37	10
<i>Haemophilus</i> infl., invasive Erkr.	3	74	37	7	3	8	5	5	10	7	7	4	6	9	3
Hantavirus-Erkrankung	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	50	80	5	6	0	2	8	7	4	4	2	3	8	1
Hepatitis B	17	1.186	168	172	112	46	108	145	134	104	69	88	61	81	66
Hepatitis C	11	551	334	67	64	14	41	116	26	51	45	38	30	43	16
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	1	184	116	13	5	11	27	11	7	21	20	15	15	22	17
HUS, enteropathisch	0	3	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Influenza, saisonal	310	3.237	4.330	279	221	162	138	567	228	541	299	156	224	261	161
Keuchhusten	2	113	626	6	9	6	11	18	5	22	4	3	6	9	14
Kryptosporidiose	2	173	133	18	18	6	8	25	19	27	11	8	9	12	12
Legionellose	0	120	111	17	4	5	5	22	15	12	4	10	11	13	2
Leptospirose	0	12	6	1	1	0	0	2	2	2	1	0	1	2	0
Listeriose	0	27	37	2	0	2	3	5	1	2	2	1	2	4	3
Lyme-Borreliose	6	954	749	70	65	49	176	70	65	151	49	35	66	71	87
Malaria ³	4	21		0	3	2	0	4	4	2	2	1	1	2	0
Masern	0	15	69	2	1	1	1	2	4	0	3	0	0	0	1

Erreger/Krankheit ¹	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2023)											
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2023 ⁵	Median 2015-2019 ⁶	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick
Meningokokken, invasive Erkr.	0	9	18	1	0	0	1	0	0	0	3	1	1	2	0
Mpox ³	2	72		6	19	1	1	10	9	12	1	1	1	7	4
MRSA, invasive Infektion	3	44	159	7	3	0	6	13	0	4	1	3	2	5	0
Mumps	0	16	35	0	1	1	0	3	0	2	3	1	2	1	2
Nicht-Cholera-Vibrionen ³	0	1		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Norovirus-Gastroenteritis	21	2.554	3.483	164	102	227	162	212	188	182	250	291	305	239	232
Omithose	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Orthopocken ³	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paratyphus	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumokokken, invasive Erkr. ³	9	341		34	28	0	29	38	45	20	32	33	33	28	21
Q-Fieber	0	4	4	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ³	111	265		49	20	12	8	37	12	36	6	25	23	37	0
Rotavirus-Gastroenteritis	0	920	1.381	53	108	75	65	97	58	76	78	62	98	82	68
Röteln	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	3	388	507	42	17	29	23	35	43	32	26	25	33	49	34
Shigellose	2	209	93	13	31	7	2	43	35	24	5	7	9	27	6
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose ⁴	2	326		16	22	122	30	27	18	21	12	13	17	13	15
Tularämie	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Typhus abdominalis	0	8	7	0	4	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0
West-Nil-Fieber	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Windpocken	33	860	1.460	63	63	29	22	68	39	84	185	65	88	92	62
Yersiniose	0	53	72	6	1	2	2	8	4	7	7	3	3	7	3
Zikavirus-Erkrankung ²	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamtergebnis	2.463	67.921		5.468	4.542	4.879	5.071	8.936	5.054	7.550	5.030	4.877	5.532	5.880	5.102

¹ Erreger/Krankheiten, in denen in den fünf vorpandemischen Jahren keine Fälle an das LAGeSo übermittelt wurden, sind nicht dargestellt (z. B. virale hämorrhagische Fieber, Pest, Tollwut).

² Angegeben ist der Median der Jahre 2017-2019, da die Meldepflicht 2016 eingeführt wurde.

³ Keine Angabe zum Median möglich, da die Meldepflicht im Jahr 2020 oder später eingeführt wurde.

⁴ Keine Angabe zum Median möglich, da das Zentrum für tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen erst seit 2023 wieder nach dem aktuellen, vom RKI vorgegebenen Falldefinitionsschema an das LAGeSo übermittelt.

⁵ Die kumulierte Anzahl umfasst die Fälle von der 1. bis zur aktuellen Berichtswoche 2023.

⁶ Der Median umfasst die Fälle der vorpandemischen Jahre (2015-2019) von der 1. bis zur aktuellen Berichtswoche.

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

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



Redaktion

PD Dr. Dirk Werber

Sylvia Wendt

Lina Schienemeyer

Dr. Claudia Ruscher

Francisco Rios

Dr. Sarah McFarland

Anke Lontzek



Bezugsquelle

Der Wochenbericht ist online abrufbar unter:

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