



Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 03/2024



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 25.01.2024 (Datenstand: 24.01.2024, 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 Norovirus

7. Alle meldepflichtigen Infektionskrankheiten nach Bezirken für das Jahr 2024

1. Allgemeine Lage

In der 3. Meldewoche (MW) ist die Zahl der übermittelten **Influenza**-Erkrankungen (n = 573) im Vergleich zur Vorwoche (n = 455) erneut gestiegen. Detaillierte Informationen zu Influenza sind unter [Abschnitt 4](#) zu finden.

Die Zahl der an das LAGeSo übermittelten Fälle von Infektionen durch **Respiratorische-Synzytial-Viren (RSV)** ist, wie schon in der Vorwoche weiter rückläufig. In der Berichtswoche wurden dem LAGeSo 90 RSV-Fälle übermittelt, 16% weniger als noch in der Vorwoche (siehe [Abb. 6.1](#)).

Der Großteil der Übermittlungen entfällt weiterhin auf Säuglinge und Kleinkinder im Alter zwischen 0-4 Jahren. Allerdings wird dieser Anteil seit Jahresbeginn stetig kleiner und ist von 75% in der 1. MW auf aktuell 57% gesunken. Es sind insgesamt 35 der 90 übermittelten RSV-Fälle bei Erwachsenen aufgetreten, deren Altersmedian bei 70 Jahren liegt. Bei der Interpretation der Altersverteilung muss jedoch berücksichtigt werden, dass eine RSV-Diagnostik bei Säuglingen und Kleinkindern wahrscheinlich häufiger durchgeführt wird, als bei Erwachsenen mittleren Alters. Angaben zum Hospitalisierungsstatus liegen in den Meldedaten für 63% der Fälle vor. Von diesen sind 26 stationär im Krankenhaus aufgenommen, die Hälfte (n = 13) aufgrund der RSV-Infektion.

Die Meldepflicht für RSV-Infektionen besteht bundesweit erst seit dem 21.07.2023, daher liegen keine Vergleichsdaten der Vorjahre vor und die aktuellen Meldedaten können aktuell nur eingeschränkt interpretiert, bewertet und verglichen werden. Komplementär können aber die Daten aus der syndromischen und virologischen Sentinel-Surveillance des RKI im [ARE-Wochenbericht](#) herangezogen werden. Anhand dieser Daten ist bekannt, dass die jährliche RSV-Welle zu präpandemischen Zeiten meist im Dezember begonnen und etwa drei bis vier Monate angedauert hat.

In der Berichtswoche ist zudem die Zahl übermittelter **Norovirus**-Infektionen deutlich angestiegen. Insgesamt wurden 107 der Referenzdefinition entspre-

chende Norovirus-Fälle an das LAGeSo übermittelt, was einem Anstieg von 34% im Vergleich zur Vorwoche entspricht. Im Vergleich zum Median der vorpandemischen Jahre für den Berichtszeitraum (n = 374) liegt die Zahl der Norovirus-Infektionen aktuell zwar noch deutlich niedriger, berücksichtigt man neben den referenzbestätigten Fällen aber zusätzlich auch jene bei denen kein Labornachweis, sondern nur ein klinisch-epidemiologischer Nachweis erfolgte (n = 87), ist der aktuell zu beobachtende Fallzahlenanstieg deutlich drastischer (siehe [Abb. 6.2](#)). Insgesamt sind 64% der Norovirus-Fälle im Rahmen von Ausbruchsgeschehen übermittelt worden.

Der Altersmedian der referenzbestätigten Fälle beträgt 68 Jahre (Spanne 0-97 Jahre), die Hälfte der Fälle ist zwischen 43 und 84 Jahre alt. Betroffen sind etwas mehr Frauen (57%; n = 61).

Dem LAGeSo wurden in der Berichtswoche außerdem zwei Fälle von Infektionen durch **Neisseria meningitidis** übermittelt. Für einen der beiden Fälle ist die Freigabe durch das RKI noch ausstehend, so dass dieser (noch) nicht in den Übersichtstabellen dieses Berichts erscheint. Es handelt sich um erwachsene Personen im Alter zwischen 20 und 60 Jahren, für die kein epidemiologischer Zusammenhang bekannt ist. Die Erregernachweise erfolgten aus Blut bzw. Liquor, die Ergebnisse der Feintypisierung und Serogruppenzugehörigkeit stehen aktuell noch aus. Beide Personen zeigten ein septisches Krankheitsbild, einer der beiden entwickelte das Waterhouse-Friderichsen-Syndrom, die am meisten gefürchtete Verlaufsform der Meningokokken-Meningitis, und verstarb auch an dieser Komplikation.

Informationen zu **COVID-19** in Berlin, auch zur SARS-CoV-2 Viruslast im Berliner Abwasser, finden Sie in unserem [Lagebericht](#) und in [Abschnitt 6](#).

Für die 3. MW wurden 14 **Ausbrüche** mit gesamt 143 Erkrankten übermittelt, darunter 11 nosokomiale Ausbrüche mit 134 Erkrankten (siehe [unter 3](#)).

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 2024 ⁵	Median 2015-2019 ⁶
Acinetobacter spp. ²	5	8	2
Campylobacter-Enteritis	16	67	135
COVID-19 ³	246	1.043	
EHEC-Erkrankung	2	2	4
Enterobacterales ²	8	30	13
Giardiasis	5	14	24
Haemophilus infl., invasive Erkr.	1	4	3
Hepatitis A	1	2	6
Hepatitis B	26	76	7
Hepatitis C	17	28	18
Hepatitis E	4	9	7
Influenza, saisonal	573	1.432	254
Kryptosporidiose	4	5	6
Legionellose	1	4	5
Lyme-Borreliose	3	8	9
Malaria ³	1	4	
Meningokokken, invasive Erkr.	1	1	1
MRSA, invasive Infektion	1	6	8
Mumps	1	2	2
Norovirus-Gastroenteritis	107	231	336
Pneumokokken, invasive Erkr. ³	10	27	
Rotavirus-Gastroenteritis	8	20	59
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ³	90	344	
Salmonellose	4	18	20
Shigellose	3	8	3
Tuberkulose ⁴	4	13	
Windpocken	24	69	118
Yersiniose	1	1	4
Gesamtergebnis	1.167	3.476	

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 2024.

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 2024

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2024	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
COVID-19			1	2
Influenza	1	4	6	17
Norovirus	2	5	5	12
RSV			1	2
Windpocken			2	4
	3	9	15	37

3.2. Nosokomiale Ausbrüche

Tab. 3.2: Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche¹ sowie kumulative Übersicht für das Jahr 2024

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2024	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
COVID-19	1	5	5	21
Influenza	1	15	3	28
Gastroenteritis ohne Labornachweis	1	55	1	55
Norovirus	8	59	15	104
Summe	11	134	24	208

4. Influenza-Saison 2023/2024

Zur aktuellen Situation im Land Berlin

In der 3. MW 2024 wurden dem LAGeSo 573 Fälle saisonaler **Influenza** übermittelt, was einen Anstieg um 26% im Vergleich zur Vorwoche darstellt. Durch den frühen Start der Grippewelle in der Saison 2023/2024 (50. MW 2023) liegt die Anzahl der Fälle weiterhin deutlich über dem Median der vorpandemischen Jahre 2015-2022 (siehe [Abb. 4.3](#)).

Das mediane Alter der übermittelten Fälle in der aktuellen Berichtswoche liegt bei 44 Jahren (Interquartilsspanne 26 - 63 Jahre) und ist somit gegenüber der Vorwoche leicht gesunken (2. MW: 47 Jahre). Es waren etwas mehr Männer von der Influenza betroffen (54%). Bei der Altersgruppe der 0 - 14 Jährigen und den über 80-Jährigen ist die Inzidenz (Fälle pro 100.000) im Vergleich zur letzten Woche besonders stark gestiegen (siehe [Abb. 4.4](#)). Die höchste Inzidenz für die aktuelle Saison (Beginn 40. MW) ist weiterhin in der jüngsten Altersgruppe (0 - 4 Jahre) zu beobachten (siehe [Tab. 4.1](#)).

Bei der überwiegenden Mehrheit der Fälle (ca. 97%) mit Angaben dazu wurde Influenza Typ A nachgewiesen, davon konnte bei zehn Fällen der Typ H1N1pdm09 nachgewiesen werden. Der Anteil der Influenza-B Nachweise lag bei 1,2 % (n = 7). Für etwas mehr als die Hälfte der Fälle (n = 318) liegen Informationen zur Hospitalisierung vor. Für 69 dieser Fälle war eine stationäre Behandlung erforderlich, bei 25 davon aufgrund der Erkrankung.

Seit Dezember 2023 werden die in Berlin im Rahmen der SARS-CoV-Surveillance untersuchten Abwasserproben zusätzlich auch auf Influzaviren untersucht. Die dreimal wöchentlich genommenen Abwasserproben aus den Klärwerken Ruhleben, Schönerlinde und Waßmannsdorf werden hierbei zusätzlich auf Influenza A und B getestet. Die Ergebnisse des Abwassermonitorings spiegeln den Trend der Fallzahlen für Influenza A (97% aller Influenza Meldungen, s.o.) sehr gut wider (siehe [Abb. 4.1](#)).

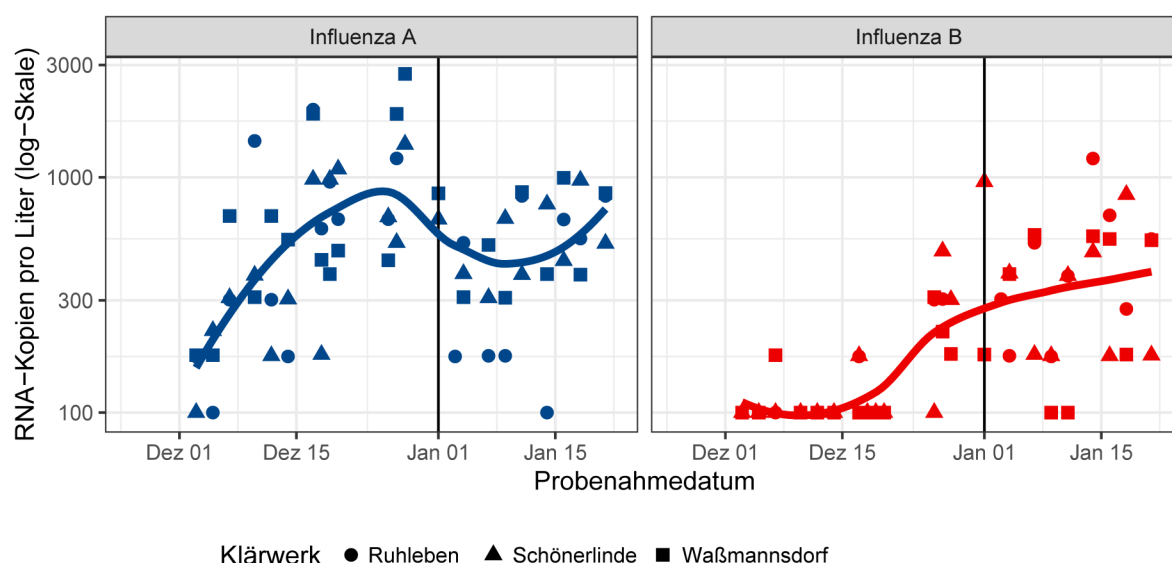


Abb. 4.1: Influenza-RNA-Konzentrationen im Berliner Abwasser. Die Rohdaten der 3 Klärwerke sind als Punkte dargestellt.

Nach Angaben der [Arbeitsgemeinschaft Influenza](#) (AGI) des Robert Koch-Instituts ist die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in der 3. KW 2024 im Vergleich zur Vorwoche insgesamt und insbesondere bei den Kindern wieder gestiegen, wie es auch in den meisten Vor-

jahren beobachtet wurde. Im ambulanten Bereich ist die Zahl der Arztbesuche wegen ARE von der 2. KW zur 3. KW 2024 leicht gestiegen, insbesondere bei Kindern gab es einen starken Anstieg. Von den in dieser Woche an das Nationale Referenzzentrum für Influzaviren eingesandten Sentinelproben

wurden hauptsächlich Influenzaviren (47%), RSV (12%), SARS-CoV-2 (7%) und Rhinoviren (6 %) nachgewiesen. Bei den subtypisierten Influenzaviren dominierte weiterhin Influenza A(H1N1)pdm09 deutlich gegenüber Influenza A(H3N2) und Influenza B der Victoria-Linie.

nel-Proben aus der Primärversorgung, die positiv auf Influenzaviren getestet wurden, auf 22% gesunken ist und in 21 Ländern über dem epidemischen Grenzwert (10%) lag. Bei den gemeldeten Influenzavirusnachweisen der Vorwoche handelte es sich auch europaweit hauptsächlich um Influenzaviren des Typs A (98%).

Die [European Respiratory Virus Surveillance Summary \(ERVISS\)](#) berichtet, dass der Anteil der Senti-

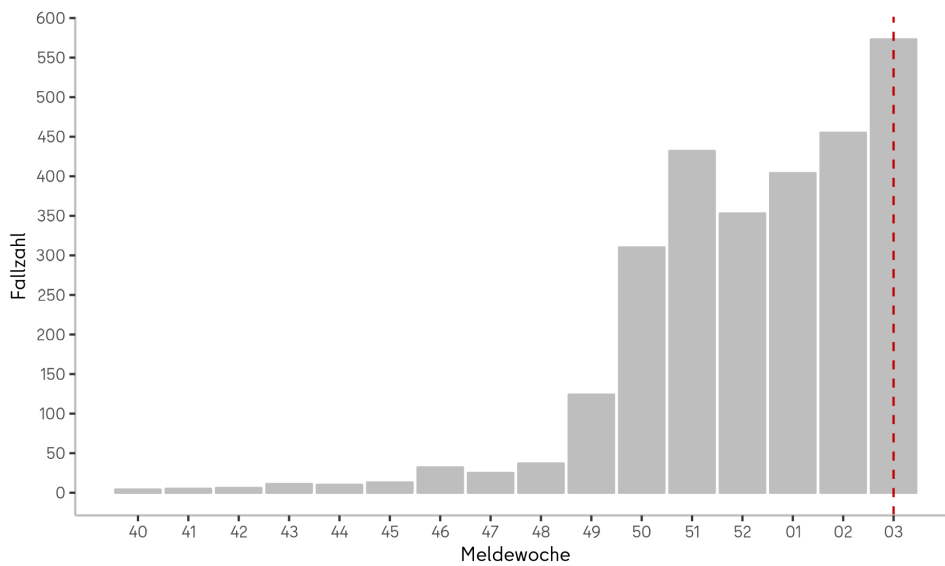


Abb. 4.2: An das LAGeSo übermittelte Influenza-Erkrankungen im Zeitraum von der 40. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

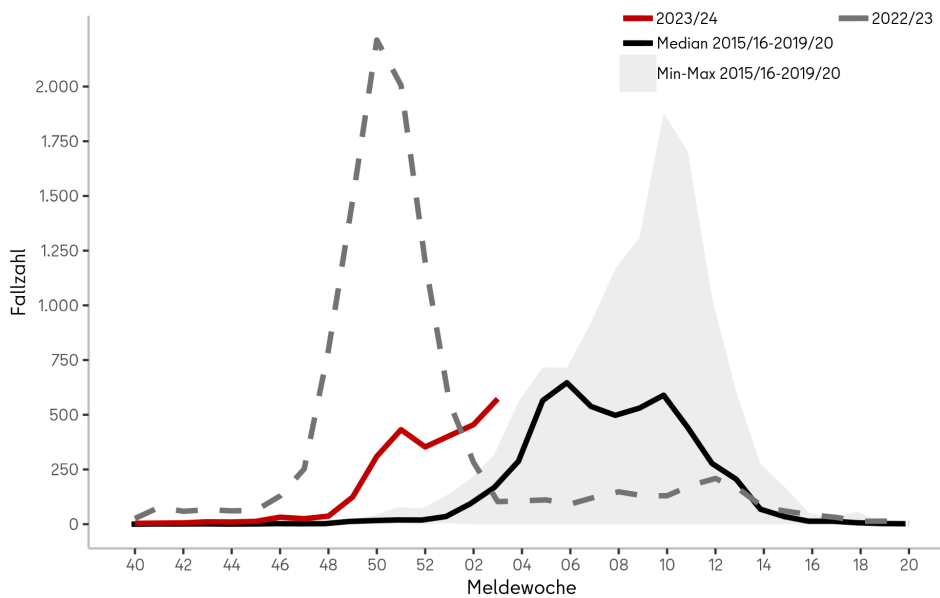


Abb. 4.3: Influenza-Erkrankungen nach Meldewochen für die Saison 2022/2023 (seit der 40. MW, 2022, grau) und die Saison 2023/2024 (seit der 40. MW, 2023, rot), im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau).

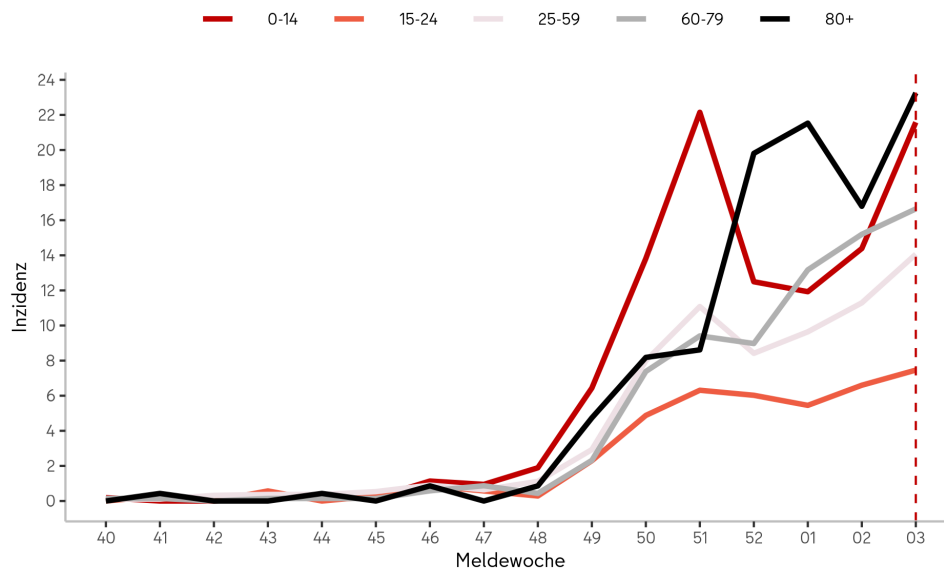


Abb. 4.4: Inzidenz (Fälle pro 100.000 EW) der Influenza-Erkrankungen nach Altersgruppe für die Saison 2023/2024 (seit der 40.MW, 2023).

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	47	14,8	268	84,5
Friedrichshain-Kreuzberg	34	12,1	172	61,3
Lichtenberg	22	7,5	102	34,8
Marzahn-Hellersdorf	41	14,9	137	49,8
Mitte	80	21,2	507	134,2
Neukölln	42	13,1	190	59,3
Pankow	87	21,5	399	98,6
Reinickendorf	44	16,9	216	82,9
Spandau	49	20,4	190	79,0
Steglitz-Zehlendorf	52	17,8	213	72,9
Tempelhof-Schöneberg	51	14,9	268	78,3
Treptow-Köpenick	24	8,8	132	48,3
Summe	573	15,6	2.794	76,0

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

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	68	35,9	315	166,5
5-9	37	20,8	206	115,8
10-14	9	5,6	47	29,2
15-19	15	10,0	69	46,0
20-24	11	5,5	77	38,8
25-29	20	7,4	122	45,4
30-39	98	15,5	432	68,3
40-49	62	13,3	352	75,5
50-59	84	16,5	406	79,6
60-69	56	14,2	286	72,4
70-79	59	19,9	237	80,1
80+	54	23,3	245	105,5
Summe	573	15,6	2.794	76,0

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

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

Im Wochenbericht 50/2023 berichtete das LAGeSo von der Zunahme der BA.2.86 Sublinie JN.1 im Abwasser. Dieser Anstieg hat sich seitdem weiter fortgesetzt und die Sublinie JN.1 hat sich mit einem Anteil von über 90% durchgesetzt (siehe Abb 5.1). Gleichzeitig kam es zu einem starken Abfall der SARS-CoV-2 Abwasserkonzentration (siehe Abb 5.2) sowie auch einem starken Abfall der Krankenhausindikatoren (7-Tage-Hospitalisierungs-Inzidenz und COVID-19 ITS-Auslastung, siehe [COVID-19 Lagebericht](#)). Somit deutet sich das Ende der aktuellen COVID-19 Welle an.

Die Sublinie JN.1 setzt sich aktuell weltweit durch und die WHO schätzt das Wachstumsrisiko der als „Variant of Interest“ eingestuft Variante als hoch

ein. Das Risiko für die öffentliche Gesundheit durch eine Immunflucht des Erregers wird als moderat und das Risiko durch eine erhöhte Krankheitsschwere als gering eingeschätzt (weitere Informationen hier: [WHO](#)).

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. Zusätzlich zu der Messung von SARS-CoV-2 RNA im Abwasser, wird einmal pro Woche eine Sequenzierung der Virus-RNA durchgeführt.

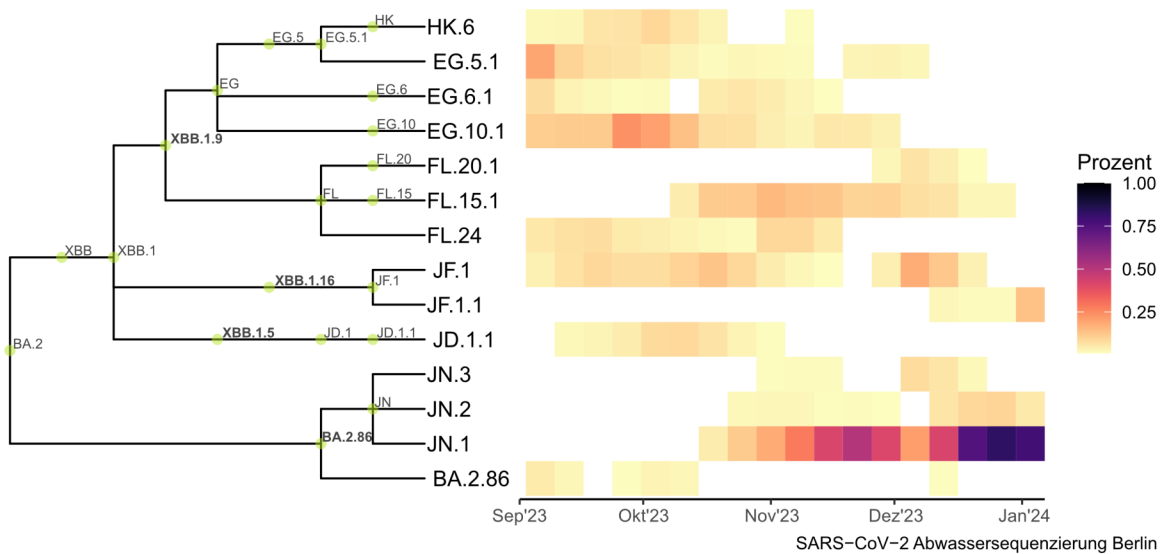


Abb. 5.1.: SARS-CoV-2 Sublinien im Berliner Abwasser. Es werde nur Sublinien mit mehr als 5% Anteil dargestellt.

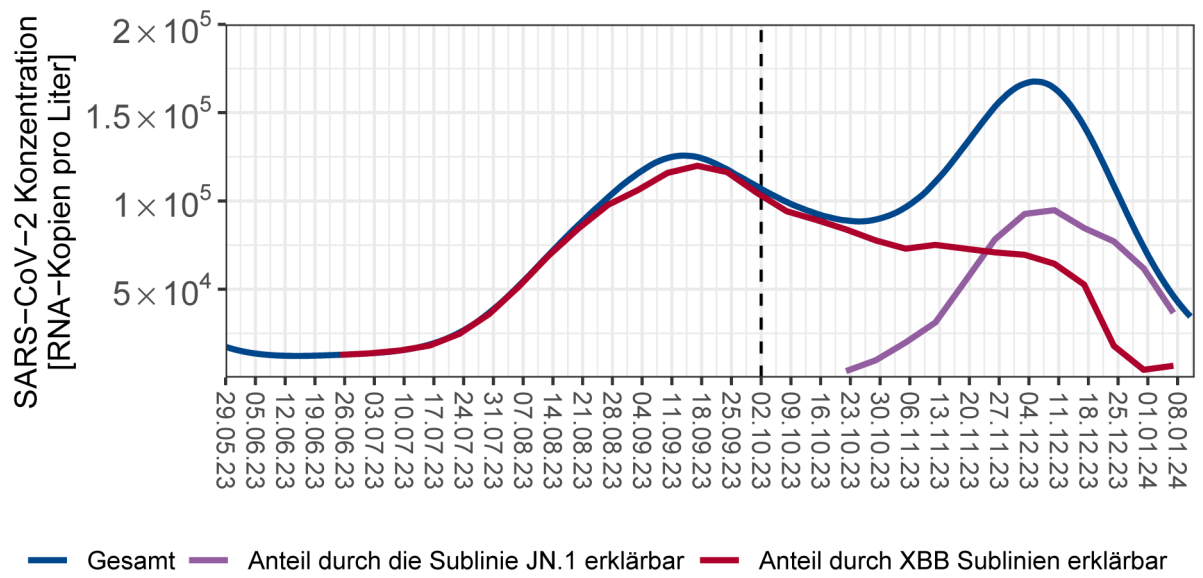


Abb. 5.2.: SARS-CoV-2 RNA Konzentration im Berliner Abwasser.

6. Abbildung ausgewählter Infektionskrankheiten

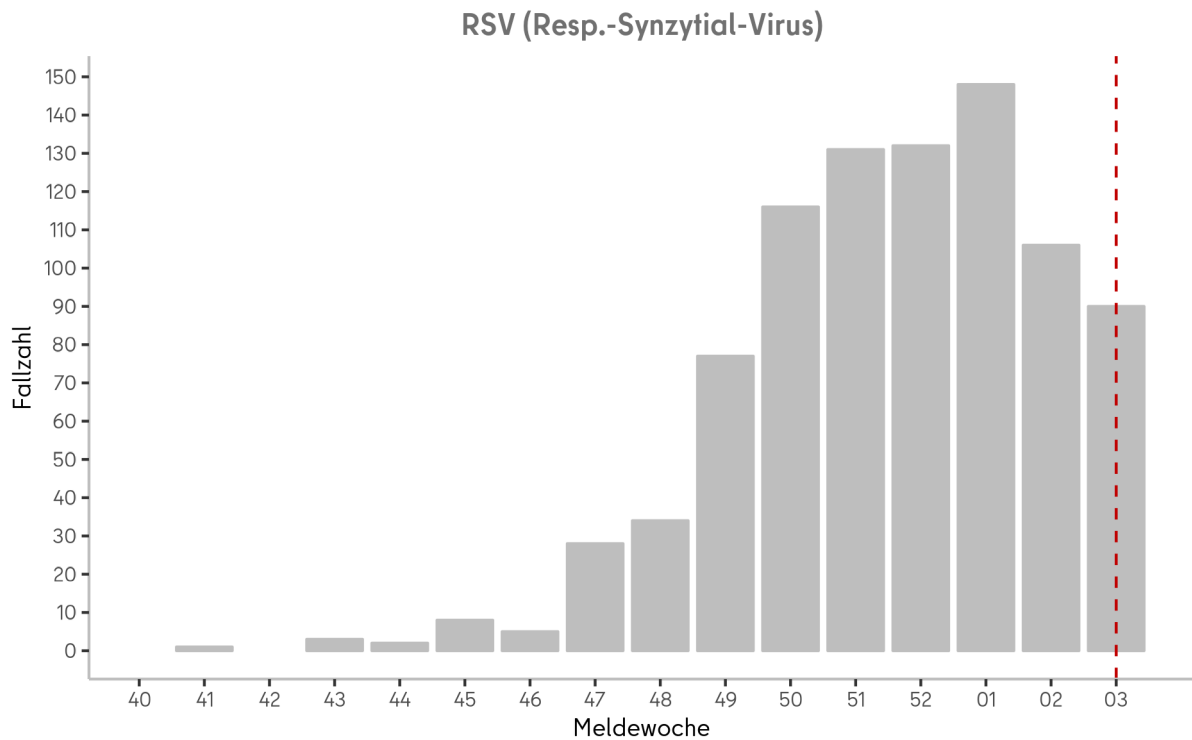


Abb. 6.1: An das LAGeSo übermittelte RSV-Erkrankungen im Zeitraum von der 40. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

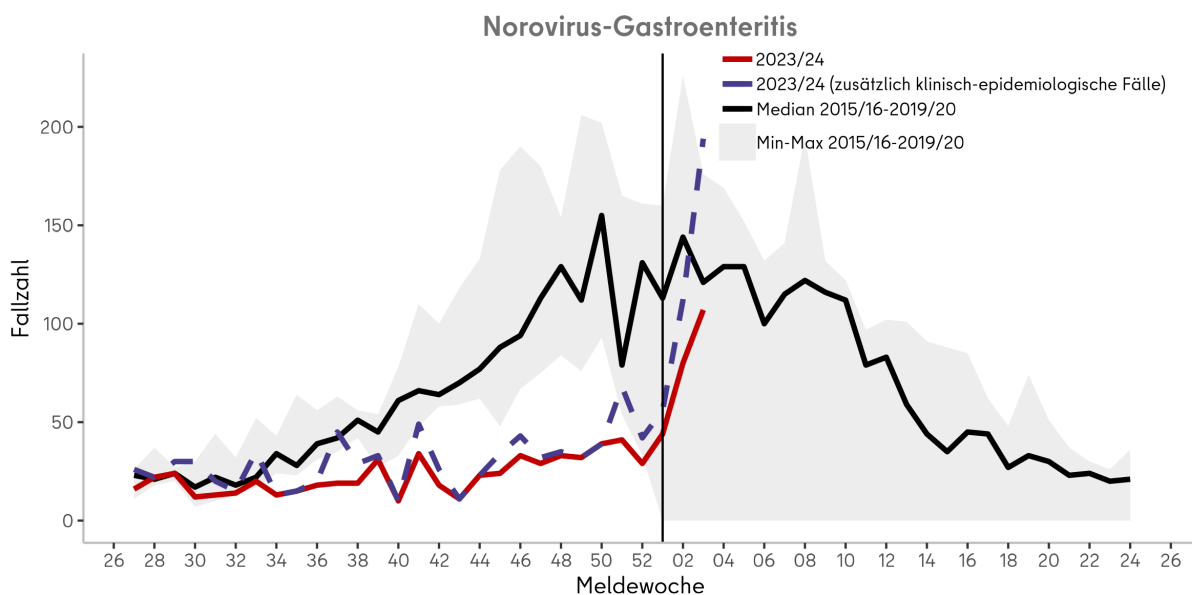


Abb. 6.2: An das LAGeSo übermittelte Norovirus-Erkrankungen im Zeitraum von der 27. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

7. Alle meldepflichtigen Infektionskrankheiten nach Bezirken für das Jahr 2024

Tab. 7.1: An das LAGeSo übermittelte Nachweise von Krankheitserregern und Krankheiten

Erreger/Krankheit ¹	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2024)												
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2024 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	5	8	2	0	2	0	0	3	0	1	1	0	0	0	1	
Adenovirus-Konjunktivitis	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Arbovirus-Erkrankungen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Bomaviren ³	0	0		0	0	0	0	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	67	135	5	6	5	5	2	3	10	7	4	6	9	5	
<i>Candida auris</i> ³	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chikungunya-Fieber ²	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</i> diff., schw. Verl. ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
COVID-19 ³	246	1.043		93	68	56	74	148	63	116	91	70	80	63	121	
Denguefieber	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
EHEC-Erkrankung	2	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Enterobacterales ²	8	30	13	2	1	0	4	8	0	3	1	1	2	4	4	
FSME (Frühsommer-Men.enzeph.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Giardiasis	5	14	24	1	0	0	0	1	0	2	1	0	2	4	3	
<i>Haemophilus</i> infl., invasive Erkr.	1	4	3	1	0	0	1	1	0	1	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	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
Hepatitis B	26	76	7	8	5	0	6	15	7	7	7	7	2	6	6	
Hepatitis C	17	28	18	5	6	1	1	3	3	0	4	1	1	2	1	
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	4	9	7	3	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	0	
HUS, enteropathisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	573	1.432	254	120	82	50	88	245	113	182	101	94	117	162	78	
Keuchhusten	0	1	51	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Kryptosporidiose	4	5	6	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	
Legionellose	1	4	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Listeriose	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
Lyme-Borreliose	3	8	9	0	0	0	2	0	0	1	2	1	1	1	0	
Malaria ³	1	4		1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	
Masern	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Erreger/Krankheit ¹	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2024)											
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	Fallzahl kumulativ 2024 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.	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Mpox ³	0	1		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
MRSA, invasive Infektion	1	6	8	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0
Mumps	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Nicht-Cholera-Vibrien ³	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norovirus-Gastroenteritis	107	231	336	22	9	17	26	25	15	11	23	13	34	25	11
Omithose	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumokokken, invasive Erkr. ³	10	27		4	2	0	0	4	5	4	2	2	1	3	0
Q-Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ³	90	344		32	21	12	15	39	38	31	44	53	32	27	0
Rotavirus-Gastroenteritis	8	20	59	2	3	3	1	0	1	0	0	4	2	4	0
Röteln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	4	18	20	3	0	0	0	4	1	3	2	2	1	0	2
Shigellose	3	8	3	1	1	2	1	1	0	1	0	1	0	0	0
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose ⁴	4	13		1	1	3	1	2	1	0	0	1	1	1	1
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
West-Nil-Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	24	69	118	3	4	2	1	0	1	1	21	10	8	3	15
Yersiniose	1	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Zikavirus-Erkrankung ²	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamtergebnis	1.167	3.481		309	214	151	230	505	256	379	308	268	293	320	248

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 2024.

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

Dr. Julia Bitzegeio
Anke Lontzek
Francisco Rios
Dr. Claudia Ruscher
Lina Schienemeyer
Sylvia Wendt

Bezugsquelle

Der Wochenbericht ist online abrufbar unter:

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

