



Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 07/2024



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 22.02.2024 (Datenstand: 21.02.2024, 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. Abbildung ausgewählter Infektionskrankheiten

5.1 Masern

5.2 Masern (Epicurve)

5.3 RSV (Resp.-Synzytial-Virus)

5.4 Norovirus

6. Alle meldepflichtigen Infektionskrankheiten nach Bezirken für das Jahr 2024

1. Allgemeine Lage

In der 7. Meldewoche (MW) wurden fünf **Masernfälle** übermittelt von denen ein Fall aufgrund der unvollständigen klinischen Symptomatik nicht die Referenzdefinition erfüllt (siehe [Abb. 5.1](#)). Es handelt sich um vier Kinder im impffähigen Alter und eine Person im Alter zwischen 20 und 30 Jahren. Alle Fälle waren ungeimpft, der letzte Exanthembeginn war der 12.2.24. Zwei der Fälle stehen in Zusammenhang mit einer familiären Häufung aus der 4. MW. Zwei weitere Fälle haben keinen ersichtlichen epidemiologischen Bezug zu den früheren Fällen auch wenn sie sich im potentiellen Expositionszeitraum ausschließlich in Berlin aufgehalten haben. Eine Person ist erst am Tag vor Symptombeginn aus Rumänien eingereist und muss sich dort angesteckt haben. Insgesamt ist die Zahl der Masernfälle für 2024 auf 11 angestiegen, von denen 9 der Referenzdefinition entsprechen. Zwei Fälle mussten aufgrund der Masernerkrankung stationär im Krankenhaus behandelt werden. Sequenzanalysen bei zwei der Fälle (je einmal aus der 4. und 5. MW) haben ergeben, dass der Genotyp D8 mit der WHO-Sequenz 8350 für das Ausbruchsgeschehen in Berlin verantwortlich ist.

Seit Beginn des Jahres wird in mittlerweile **10 EU-Ländern** ein deutlicher Anstieg der Masernfälle beobachtet, darunter auch 6 Todesfälle aus Rumänien und einer aus Irland. Ein weiterer Anstieg der Masernfallzahlen auf europäischer Ebene wird aufgrund unzureichender Impfquoten und der hohen Wahrscheinlichkeit von Einträgen aus schwer betroffenen Regionen als wahrscheinlich eingeschätzt.

In der Berichtswoche ist die Anzahl der übermittelten **Influenza**-Erkrankungen mit 516 im Vergleich zur Vorwoche (n = 829) deutlich gesunken. Detaillierte Informationen zu Influenza sind unter [Abschnitt 4](#) zu finden.

Dem LAGeSo wurden in der Berichtswoche zudem 62 der Referenzdefinition entsprechenden Fälle von Infektionen durch **Respiratorische-Synzytial-Viren** (RSV) übermittelt, erneut ein Rückgang im Vergleich zur Vorwoche (n = 96) (siehe [Abb. 5.3](#)).

Der Anteil der Übermittlungen der auf Säuglinge und Kleinkinder im Alter zwischen 0-4 Jahren entfällt liegt in der Berichtswoche nur noch bei 39%, zu

Jahresbeginn lag dieser Anteil bei 75%. Angaben zum Hospitalisierungsstatus liegen in den Meldedaten für 58% der Fälle vor. Von diesen sind 18 stationär im Krankenhaus aufgenommen, die meisten (n = 11) 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.

Auch die Zahl der übermittelten **Norovirus**-Infektionen, die die Referenzdefinition des RKI erfüllt, ist in der Berichtswoche im Vergleich zur Vorwoche erneut leicht gesunken. In der Berichtswoche wurden dem LAGeSo 200 der Referenzdefinition entsprechende Norovirus-Fälle übermittelt (Vorwoche n = 229). Der Altersmedian der referenzbestätigten Fälle liegt bei 75 Jahren, die Hälfte der Fälle ist zwischen 43 und 84 Jahre alt. Frauen sind weiterhin etwas häufiger betroffen (56%; n = 112). Zusätzlich zu den referenzbestätigten Fällen, sind jedoch weitere 319 Fälle übermittelt worden, für die kein Labornachweis, sondern nur ein klinisch-epidemiologischer Nachweis besteht (siehe [Abb. 5.4](#)). Diese Fälle erfüllen aufgrund des fehlenden Labornachweises die Referenzdefinition des RKI nicht, sie geben aber einen guten Anhaltspunkt für die aktuelle Infektionsdynamik.

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

Für die 7. MW wurden 21 **Ausbrüche** mit gesamt 102 Erkrankten übermittelt, darunter 13 nosokomiale Ausbrüche mit 72 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	2	19	10
Campylobacter-Enteritis	19	183	296
Clostridioides diff., schw. Verl. ²	2	4	14
COVID-19 ³	87	1.576	
EHEC-Erkrankung	1	5	13
Enterobacterales ²	8	87	39
Giardiasis	8	43	53
Haemophilus infl., invasive Erkr.	1	13	9
Hepatitis A	1	5	15
Hepatitis B	25	206	17
Hepatitis C	10	69	45
Influenza, saisonal	516	4.360	2.615
Keuchhusten	5	19	125
Kryptosporidiose	2	16	15
Legionellose	1	12	12
Lyme-Borreliose	3	34	26
Malaria ³	2	11	
Masern	4	9	4
MRSA, invasive Infektion	2	13	22
Norovirus-Gastroenteritis	200	1.312	887
Pneumokokken, invasive Erkr. ³	6	66	
Rotavirus-Gastroenteritis	15	87	202
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ³	62	739	
Salmonellose	7	45	38
Shigellose	3	21	12
Tuberkulose ⁴	2	34	
Windpocken	29	179	238
Gesamtergebnis	1.023	9.167	

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	8	2	10
Influenza	1	3	19	51
Keuchhusten			1	3
Masern			2	6
Norovirus	5	17	30	95
Rotavirus	1	2	1	2
RSV			3	8
Windpocken			8	19
Summe	8	30	66	194

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
<i>A. baumannii</i> 4MRGN			1	6
<i>Clostridioides difficile</i>			2	4
COVID-19	2	8	14	57
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			1	6
Influenza	1	5	14	90
Gastroenteritis ohne Labornachweis			4	76
Norovirus	8	50	93	1.025
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 4MRGN	1	2	1	2
Rotavirus			2	5
RSV			1	6
Scabies	1	7	1	7
Summe	13	72	134	1.284

¹ Ausschlaggebend für die Berichterstattung von Ausbrüchen ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch.

4. Influenza-Saison 2023/2024

Zur aktuellen Situation im Land Berlin

In der 7. MW 2024 wurden dem LAGeSo 516 Fälle saisonaler **Influenza** übermittelt. Dies stellt einen deutlichen Rückgang der Fälle um 38% im Vergleich zur Vorwoche (n = 829) dar. Insgesamt liegt die Anzahl der Fälle erstmals seit Beginn der Grippewelle 2023/2024 (50. MW 2023) unter dem Median der vorpandemischen Jahre 2015-2020 (siehe [Abb. 4.3](#)), was aber auch auf den frühen Beginn und damit auch frühen Peak der Grippewelle in dieser Saison zurückzuführen ist.

Das mediane Alter der übermittelten Fälle in der aktuellen Berichtswoche liegt bei 44 Jahren (Interquartilsspanne 28 - 64 Jahre), das Geschlechterverhältnis ist ausgeglichen. In allen Altersgruppen, sowohl bei den Kindern als auch bei den Erwachsenen, ist die Inzidenz (Fälle pro 100.000) im Vergleich zur letzten Woche deutlich gesunken (siehe [Abb. 4.3](#)). Die höchste Inzidenz für die aktuelle Saison (Beginn 40. MW) ist nach wie vor in der jüngsten Altersgruppe (0 - 4 Jahre) zu beobachten (siehe [Tab. 4.2](#)).

Unverändert wurde bei der überwiegenden Mehrheit der Fälle (ca. 92%) mit Angaben dazu Influenza Typ A nachgewiesen, davon bei drei Fällen der Typ H1N1pdm09. Der Anteil der Influenza-B Nachweise lag bei 5,2% (n = 27). Für 333 Fälle liegen Informationen zur Hospitalisierung vor. Für 74 dieser Fälle war eine stationäre Behandlung erforderlich. Ein Grund für die Hospitalisierung war bei 60 Fällen bekannt, davon wurden 20 Fälle aufgrund der Erkrankung stationär behandelt.

Seit Dezember 2023 werden die in Berlin im Rahmen der SARS-CoV-Surveillance untersuchten Abwasserproben zusätzlich auch auf Influenzaviren 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 weiterhin (vgl. [Wochenbericht](#) zu KW 03) den Trend der Fallzahlen für Influenza A (97% aller Influenza Meldungen, s.o.) sehr gut wider, auch hier ist aktuell ein Rückgang der Zahlen zu beobachten (siehe [Abb. 4.1](#)).

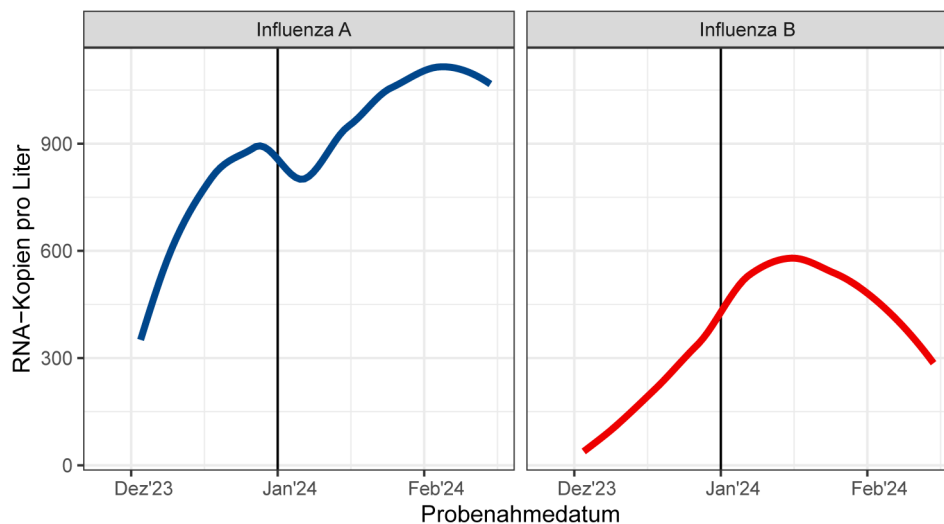


Abb. 4.1: Influenza RNA-Konzentration im Berliner Abwasser.

Nach Angaben der [Arbeitsgemeinschaft Influenza](#) (AGI) des Robert Koch-Instituts ist die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in der 7. KW 2024 im Vergleich zur Vorwoche leicht gesunken. Im ambulanten Bereich ist die Zahl der Arztbesuche wegen ARE in der 7. KW im Vergleich zur Vorwoche ebenfalls gesunken. Von den in dieser Woche an das Nationale Referenzzentrum für Influenzaviren eingesandten Sentinel-

proben wurden hauptsächlich Influenzaviren (43%), Rhinoviren (9%), RSV (9%), humane saisonale Coronaviren (8%) und SARS-CoV-2 (2%) nachgewiesen. Bei den subtypisierten Influenzaviren dominierte weiterhin hauptsächlich Influenza A(H1N1)pdm09. In den vergangenen Wochen zirkulierten aber auch vereinzelt Influenza A(H3N2)-Viren und Influenza B-Viren der Victoria-Linie.

Die [European Respiratory Virus Surveillance Summary](#) (ERVISS) berichtet, dass der Anteil der Sentinel-Proben aus der Primärversorgung, die positiv auf Influzaviren getestet wurden, zwar auf 27% gesunken ist, aber damit weiterhin über dem epidemischen Grenzwert (10%) lag. Darüber hinaus wurde in 12 Ländern ein steigender Trend bei der In-

fluenza-Positivität beobachtet. Bei den gemeldeten Influzavirusnachweisen der Vorwoche handelte es sich auch europaweit hauptsächlich um Influzaviren des Typs A (95%).

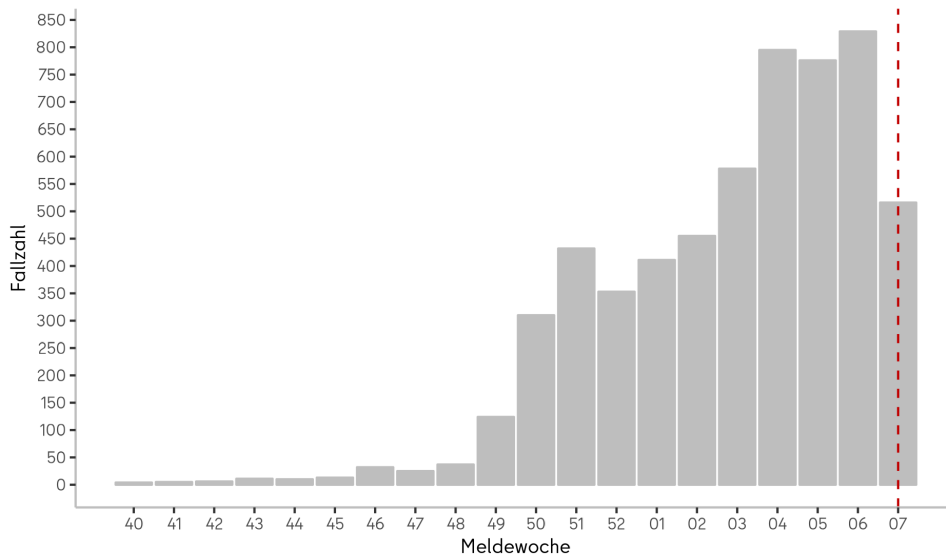


Abb. 4.2: An das LAGeSo übermittelte Influenza-Erkrankungen im Zeitraum von der 40. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

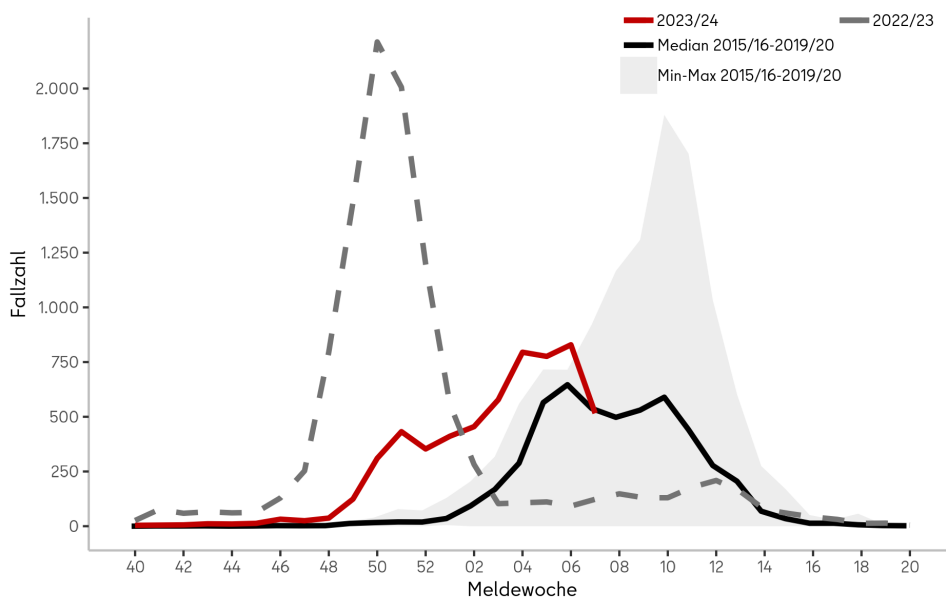


Abb. 4.3: Influenza-Erkrankungen nach Meldewochen für die Saison 2022/2023 (seit der 40. MW, 2022, grau) und die Saison 2023/2024 (seit der 40. MW, 2023, rot), im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau).

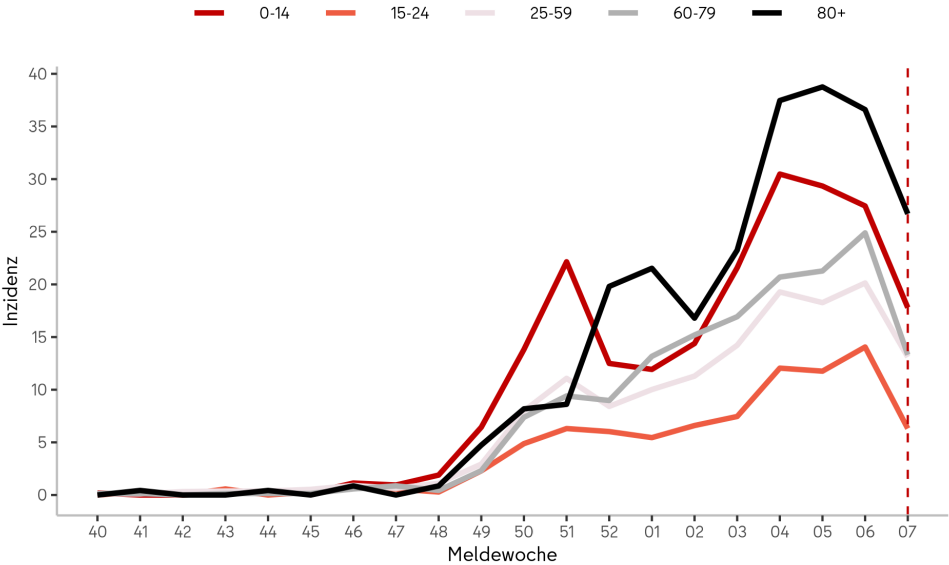


Abb. 4.4: Inzidenz (Fälle pro 100.000 EW) der Influenza-Erkrankungen nach Altersgruppe für die Saison 2023/2024 (seit der 40.MW, 2023).

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	60	18,9	572	180,3
Friedrichshain-Kreuzberg	38	13,5	341	121,5
Lichtenberg	29	9,9	250	85,3
Marzahn-Hellersdorf	31	11,3	362	131,7
Mitte	46	12,2	845	223,7
Neukölln	46	14,4	403	125,9
Pankow	64	15,8	821	202,8
Reinickendorf	31	11,9	404	155,0
Spandau	24	10,0	360	149,7
Steglitz-Zehlendorf	54	18,5	458	156,7
Tempelhof-Schöneberg	51	14,9	531	155,1
Treptow-Köpenick	42	15,4	375	137,3
Summe	516	14,0	5.722	155,6

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	55	29,1	605	319,8
5-9	30	16,9	399	224,3
10-14	9	5,6	119	73,9
15-19	8	5,3	135	90,0
20-24	14	7,0	165	83,1
25-29	19	7,1	242	90,0
30-39	84	13,3	850	134,4
40-49	73	15,7	740	158,7
50-59	70	13,7	819	160,7
60-69	42	10,6	575	145,5
70-79	50	16,9	504	170,4
80+	62	26,7	569	245,0
Summe	516	14,0	5.722	155,6

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

5. Abbildung ausgewählter Infektionskrankheiten

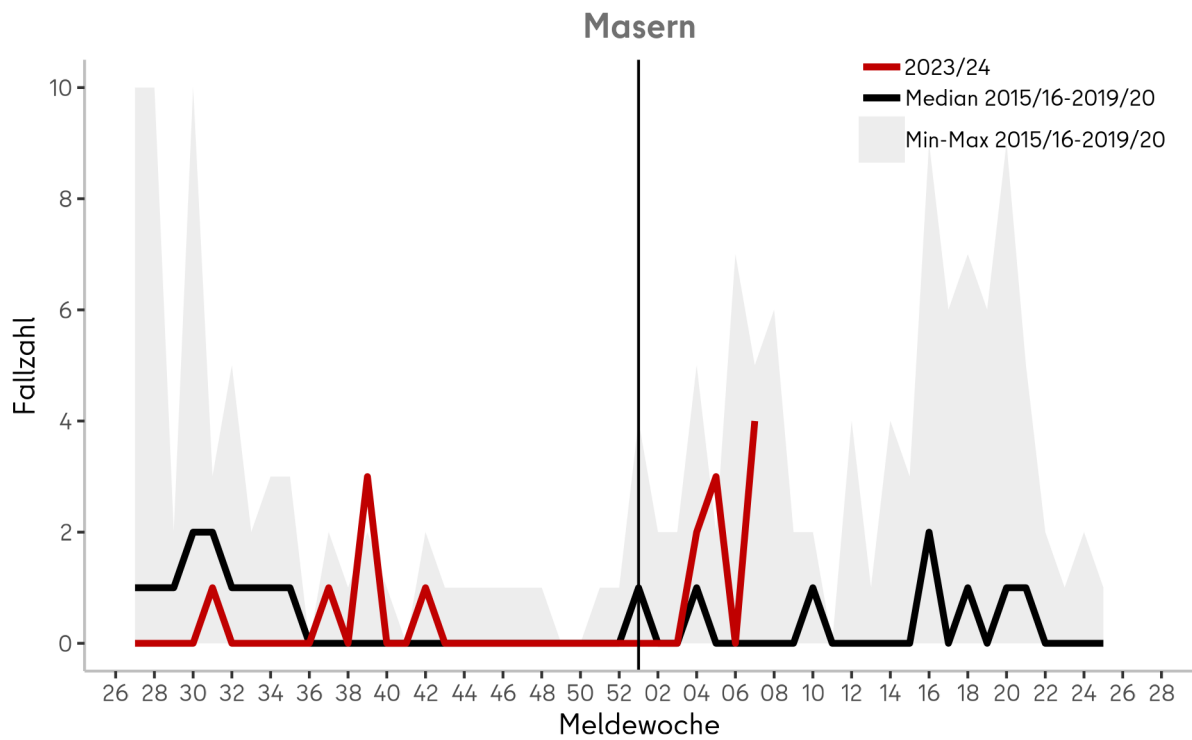


Abb. 5.1: An das LAGeSo übermittelte Masern-Erkrankungen im Zeitraum von der 27. MW 2023 bis zur aktuellen Meldewoche.

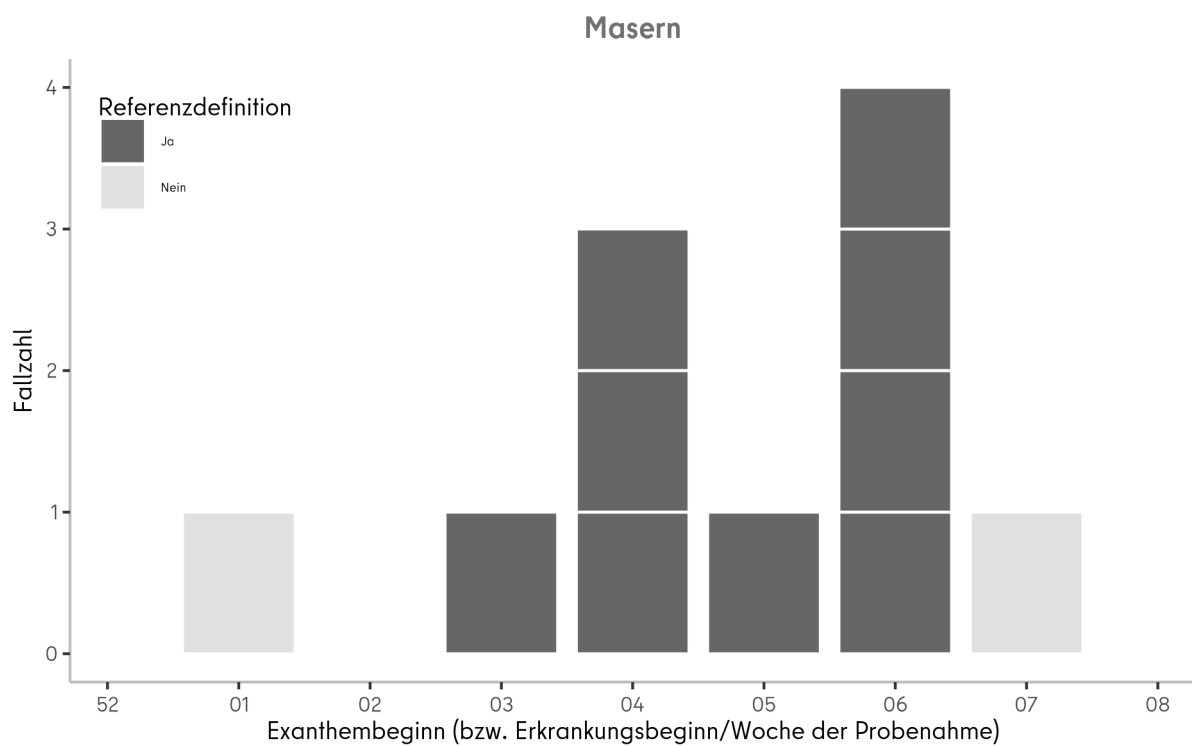


Abb. 5.2: An das LAGeSo übermittelte Masern-Fälle nach Exanthenbeginn (bzw. Erkrankungsbeginn/Woche der Probenahme im Zeitraum von der 1. MW 2024 bis zur Berichtswoche.

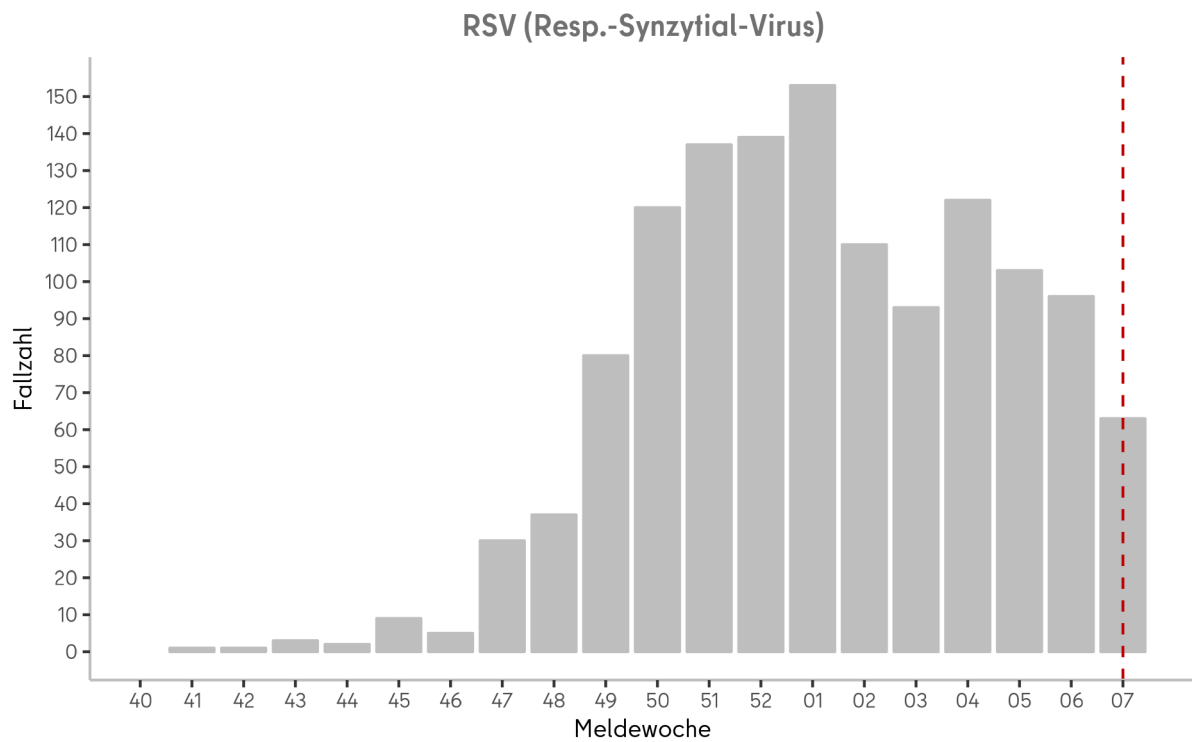


Abb. 5.3: An das LAGeSo übermittelte RSV-Erkrankungen im Zeitraum von der 40. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

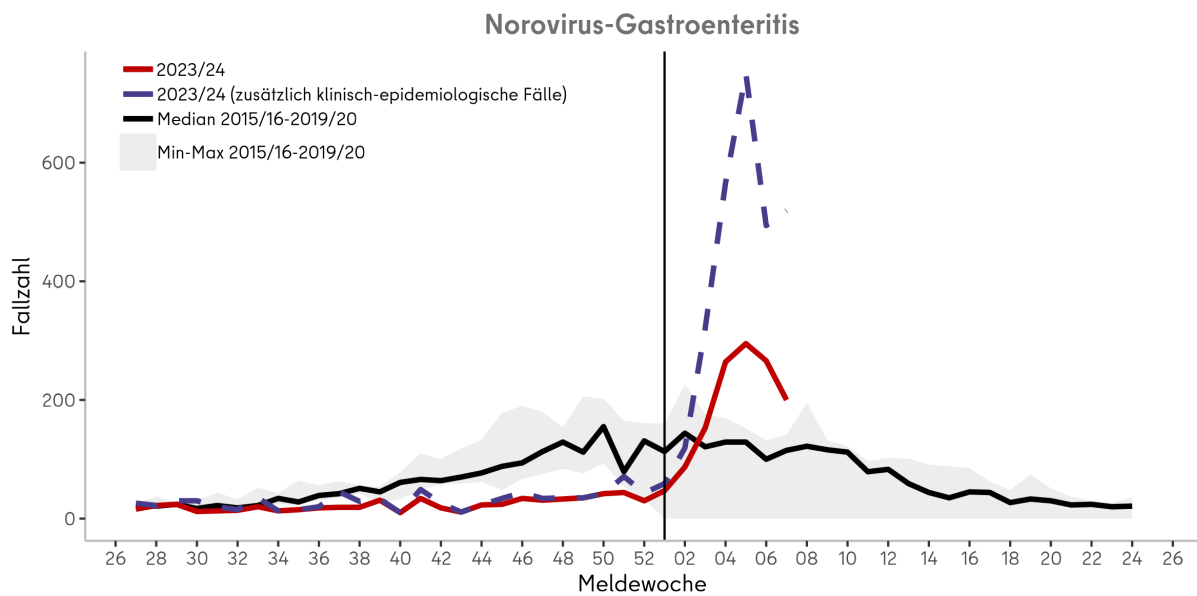


Abb. 5.4: An das LAGeSo übermittelte Norovirus-Erkrankungen im Zeitraum von der 27. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

6. Alle meldepflichtigen Infektionskrankheiten nach Bezirken für das Jahr 2024

Tab. 6.1: 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			Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick	
	Fallzahl	Fallzahl	Median													
	aktuelle	kumulativ 2024 ⁵	2015-2019 ⁶													
<i>Acinetobacter</i> spp. ²	2	19	10	1	2	0	1	6	0	1	1	2	1	3	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	
Bornaviren 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Campylobacter-Enteritis	19	183	296	14	14	13	19	16	14	24	14	9	15	16	15	
<i>Candida auris</i> ³	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chikungunya-Fieber ²	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</i> diff., schw. Verl. ²	2	4	19	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	
COVID-19 ³	87	1.576		148	106	91	104	214	92	156	134	119	122	95	195	
Denguefieber	0	6	9	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	
Diphtherie	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
EHEC-Erkrankung	1	5	13	0	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	
Enterobacterales ²	8	87	39	15	3	0	10	19	3	6	5	5	6	10	5	
FSME (Frühsommer-Men.enzep.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Giardiasis	8	43	53	5	2	2	1	6	5	5	3	3	3	5	3	
<i>Haemophilus</i> infl., invasive Erkr.	1	13	9	1	1	1	2	1	1	3	1	0	0	2	0	
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	1	5	15	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	
Hepatitis B	25	206	17	23	17	4	19	35	17	23	10	15	7	20	16	
Hepatitis C	10	69	45	9	12	3	2	13	5	3	7	3	5	6	1	
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	0	24	11	4	1	1	1	1	2	2	3	2	2	5	0	
HUS, enteropathisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	516	4.360	2.615	424	251	198	313	583	326	604	289	264	362	425	321	
Keuchhusten	5	19	125	0	1	1	1	4	0	3	2	2	0	2	3	
Kryptosporidiose	2	16	15	4	1	0	2	1	2	0	1	1	1	1	2	
Legionellose	1	12	12	1	1	1	1	2	2	1	0	0	1	1	1	
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Listeriose	0	5	3	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	
Lyme-Borreliose	3	34	26	1	1	2	8	2	3	5	5	1	2	2	2	
Malaria ³	2	11		3	1	0	1	1	2	1	0	0	1	1	0	
Masern	4	9	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	1	

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.	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Mpox ³	0	2		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
MRSA, invasive Infektion	2	13	22	4	1	0	1	1	2	2	1	0	1	0	0
Mumps	0	4	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1
Nicht-Cholera-Vibrien ³	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norovirus-Gastroenteritis	200	1.312	887	128	61	114	135	127	69	117	119	80	155	119	88
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	6	66		9	6	0	5	8	11	4	4	5	4	6	4
Q-Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ³	62	739		73	34	33	44	84	77	75	75	94	65	53	32
Rotavirus-Gastroenteritis	15	87	202	7	9	10	11	4	4	9	4	7	9	11	2
Röteln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	7	45	38	7	2	2	2	7	3	5	5	5	2	2	3
Shigellose	3	21	12	0	2	2	1	4	0	7	1	2	0	1	1
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose ⁴	2	34		3	2	12	2	4	2	1	0	1	2	3	2
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typhus abdominalis	0	0	1	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	29	179	238	9	10	6	4	7	7	13	48	18	16	9	32
Yersiniose	0	10	9	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	2	0
Zikavirus-Erkrankung ²	0	1	0	0	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamtergebnis	1.023	9.223		895	546	496	693	1.160	652	1.077	734	641	786	811	732

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>

