



Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 05/2024



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 08.02.2024 (Datenstand: 07.02.2024, 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 RSV (Resp.-Synzytial-Virus)

5.3 Norovirus

6. Alle meldepflichtigen Infektionskrankheiten nach Bezirken für das Jahr 2024

1. Allgemeine Lage

In der 5. Meldewoche (MW) wurden vier der Referenzdefinition entsprechende **Masernfälle** übermittelt (siehe [Abb. 5.1](#)). Betroffen sind drei männliche und eine weibliche Person im Alter zwischen 0 und 40 Jahren. Davon gehören drei Fälle zu einem Ausbruch, ein Zusammenhang mit dem vierten Fall konnte bislang nicht ermittelt werden. Bei allen Fällen wurde das typische klinische Bild einer Maserninfektion (Fieber, Exanthem, Husten und/oder Katarh und Rötung der Binderhaut) festgestellt, dennoch wurde bei zwei Fällen die Maserninfektion durch das initial aufgesuchte medizinische Personal nicht erkannt. Der letzte bekannte Exanthembeginn war am 30.01.2024. Bei drei Fällen konnte der Impfstatus ermittelt werden, eine Person war einfach gegen die Masern geimpft, eine Person war ungeimpft und ein Kind konnte aufgrund des Alters noch nicht geimpft werden. Die kumulative Gesamtfallzahl für Masernerkrankungen in diesem Jahr steigt damit auf sieben (bei einem Fall ist die Referenzdefinition aufgrund fehlender klinischer Informationen nicht erfüllt). Europaweit ist seit Dezember 2023 ein starker Anstieg der Masernfallzahlen zu beobachten u.a. in Großbritannien und Rumänien. Wir bitten weiterhin die Ärzteschaft bei Patient*innen aller Altersgruppen mit Fieber und Hautausschlag eine Maserninfektion in Betracht zu ziehen und eine Diagnostik einzuleiten.

In der Berichtswoche ist die Zahl der übermittelten **Influenza**-Erkrankungen mit 774 Fällen im Vergleich zur Vorwoche (n = 794) erstmals nicht weiter angestiegen. Detaillierte Informationen zu Influenza sind unter [Abschnitt 4](#) zu finden.

Dem LAGeSo wurden in der Berichtswoche zudem 100 Fälle von Infektionen durch **Respiratorische Synzytial-Viren** (RSV) übermittelt, etwas weniger als noch in der Vorwoche (n = 115) (siehe [Abb. 5.2](#)).

Der Anteil der Übermittlungen der auf Säuglinge und Kleinkinder im Alter zwischen 0-4 Jahren entfällt liegt in der Berichtswoche nur noch bei knapp der Hälfte (46%), zu Jahresbeginn lag dieser Anteil bei 75%. Es sind insgesamt 40 der 100 übermittelten RSV-Fälle bei Erwachsenen aufgetreten, deren

Altersmedian bei 73 Jahren liegt. Bei der Interpretation der Altersverteilung muss 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 74% der Fälle vor. Von diesen sind 36 stationär im Krankenhaus aufgenommen, die meisten (n = 23) 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.

Die Zahl der übermittelten **Norovirus**-Infektionen, die die Referenzdefinition des RKI erfüllt, ist in der Berichtswoche nur noch leicht angestiegen. In der Berichtswoche wurden dem LAGeSo 248 der Referenzdefinition entsprechenden Norovirus-Fälle übermittelt (Vorwoche n = 211). Auch in dieser Woche wurde fast die Hälfte der Fälle (n = 132) im Zusammenhang mit insgesamt 22 nosokomialen Ausbruchsgeschehen in Krankenhäusern übermittelt (siehe [Ausbruchstabelle 3.2](#)). Insgesamt ist die Zahl der Norovirus-Fälle, für die kein Labornachweis, sondern nur ein klinisch-epidemiologischer Nachweis besteht jedoch weiter drastisch angestiegen (n = 413) und setzt damit den stark ansteigenden Trend der seit Jahresbeginn zu beobachten ist weiter fort (siehe [Abb. 5.3](#)). Diese Fälle erfüllen aufgrund des fehlenden Labornachweis die Referenzdefinition des RKI nicht, sie geben aber einen guten Anhaltspunkt für die aktuelle Infektionsdynamik.

Der Altersmedian der referenzbestätigten Fälle liegt bei 77 Jahren, die Hälfte der Fälle ist zwischen 55 und 85 Jahre alt.

Frauen sind weiterhin etwas häufiger betroffen (56%; n = 138). Die klinisch-epidemiologischen Fälle ohne Labornachweis, die aktuell den Großteil der Norovirus-Übermittlungen ausmachen unterscheiden sich hinsichtlich der demografischen Eigenschaften nur geringfügig. Auch hier sind etwas mehr Frauen betroffen (54%), der Altersmedian liegt mit 72 Jahren etwas niedriger und die Interquartils-spanne reicht von 5 bis 85 Jahren, ist also deutlich breiter. Dies ist darauf zurückzuführen, dass hier häufiger Ausbrüche in Kinderbetreuungseinrichtungen betroffen sind, wo seltener eine Labordiagnostik für alle Fälle eines Ausbruchs angestrebt wird als z.B. im nosokomialen Setting.

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

Für die 5. MW wurden 39 **Ausbrüche** mit gesamt 184 Erkrankten übermittelt, darunter 28 nosokomiale Ausbrüche mit 184 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
Campylobacter-Enteritis	18	117	220
COVID-19 ³	145	1.374	
Enterobacterales ²	17	69	30
Giardiasis	2	22	34
Hepatitis B	24	146	12
Hepatitis C	10	43	31
Hepatitis E	3	19	9
Influenza, saisonal	774	3.012	1.033
Keuchhusten	4	9	90
Kryptosporidiose	2	9	9
Legionellose	1	7	8
Lyme-Borreliose	3	21	21
Malaria ³	1	8	
Masern	4	6	4
MRSA, invasive Infektion	1	10	17
Mumps	2	4	4
Norovirus-Gastroenteritis	248	772	654
Pneumokokken, invasive Erkr. ³	10	48	
Rotavirus-Gastroenteritis	11	43	141
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ³	100	559	
Salmonellose	2	30	27
Tuberkulose ⁴	3	29	
Windpocken	30	129	169
Yersiniose	2	7	7
Gesamtergebnis	1.417	6.493	

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.

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	2	14	39
Keuchhusten			1	3
Masern	1	3	2	5
Norovirus	7	21	21	58
RSV	1	3	3	8
Windpocken	1	2	6	13
	11	31	48	128

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	2	10	42
Influenza	2	7	11	77
Gastroenteritis ohne Labornachweis	2	6	4	76
Norovirus	22	132	60	540
RSV	1	6	1	6
Summe	28	153	86	741

4. Influenza-Saison 2023/2024

Zur aktuellen Situation im Land Berlin

In der 5. MW 2024 ist erstmals seit Jahresbeginn kein weiterer Anstieg der **Influenzafälle**, sondern mit insgesamt 774 Fällen ein leichter Rückgang (3%) zu beobachten. 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 2015-2020 (siehe [Abb. 4.2](#)).

Das mediane Alter der übermittelten Fälle in der aktuellen Berichtswoche liegt bei 46 Jahren (Interquartilsspanne 24 - 65 Jahre), das Geschlechterverhältnis ist ausgeglichen. Nur in der Altersgruppe der über 60-Jährigen ist die Inzidenz (Fälle pro 100.000) im Vergleich zur letzten Woche gestiegen (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. 94%) mit Angaben dazu Influenza Typ A nachgewiesen, davon bei 10 Fällen der Typ H1N1pdm09. Der Anteil der Influenza-B Nachweise lag bei 2,6 % (n = 20). Für 455 Fälle liegen Informationen zur Hospitalisierung vor. Für 119 dieser Fälle war eine stationäre Behandlung erforderlich. Ein Grund für die Hospitalisierung war bei 96 Fällen bekannt, davon wurden 28 Fälle aufgrund der Erkrankung stationär behandelt.

Nach Angaben der [Arbeitsgemeinschaft Influenza \(AGI\)](#) des Robert Koch-Instituts ist die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in der 5. KW 2024 im Vergleich zur Vorwoche sowohl bei den Kindern als auch bei den Erwachsenen stabil geblieben. Im ambulanten Bereich ist die Zahl der Arztbesuche wegen ARE in der 5. KW im Vergleich zur Vorwoche ebenfalls in allen Altersgruppen relativ stabil geblieben. Von den in dieser Woche an das Nationale Referenzzentrum für Influenzaviren eingesandten Sentinelproben wurden hauptsächlich Influenzaviren (57%), RSV (14%), Rhinoviren (9%), humane saisonale Coronaviren (7%) Adenoviren (3%) und SARS-CoV-2 (3%) nachgewiesen. Bei den subtypisierten Influenzaviren dominierte weiterhin hauptsächlich Influenza A(H1N1)pdm09.

Die [European Respiratory Virus Surveillance Summary \(ERVISS\)](#) berichtet, dass der Anteil der Sentinel-Proben aus der Primärversorgung, die positiv auf Influenzaviren getestet wurden, auf 27% gestiegen ist und in 25 Ländern über dem epidemischen Grenzwert (10%) lag. Bei den gemeldeten Influenzavirusnachweisen der Vorwoche handelte es sich auch europaweit hauptsächlich um Influenzaviren des Typs A (97%).

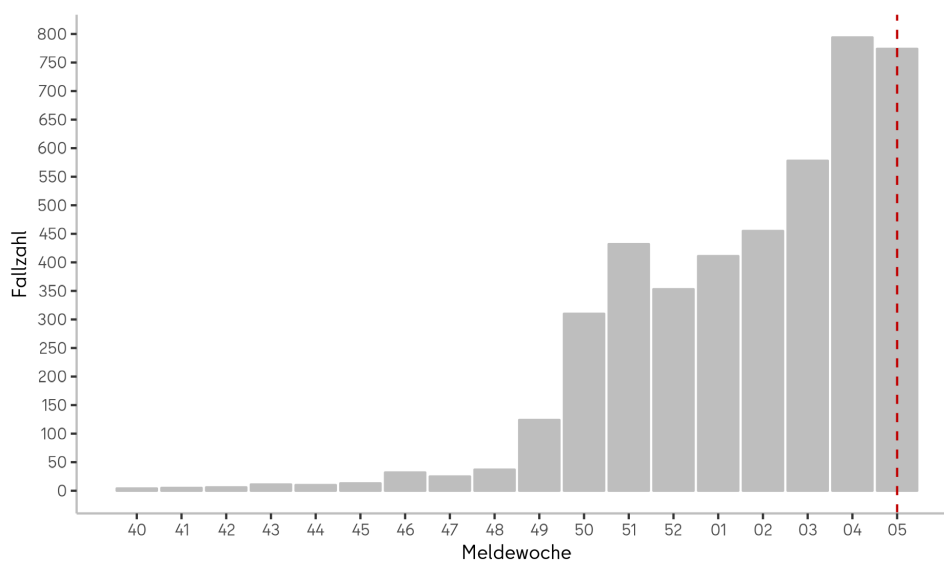


Abb. 4.1: An das LAGeSo übermittelte Influenza-Erkrankungen im Zeitraum von der 40. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

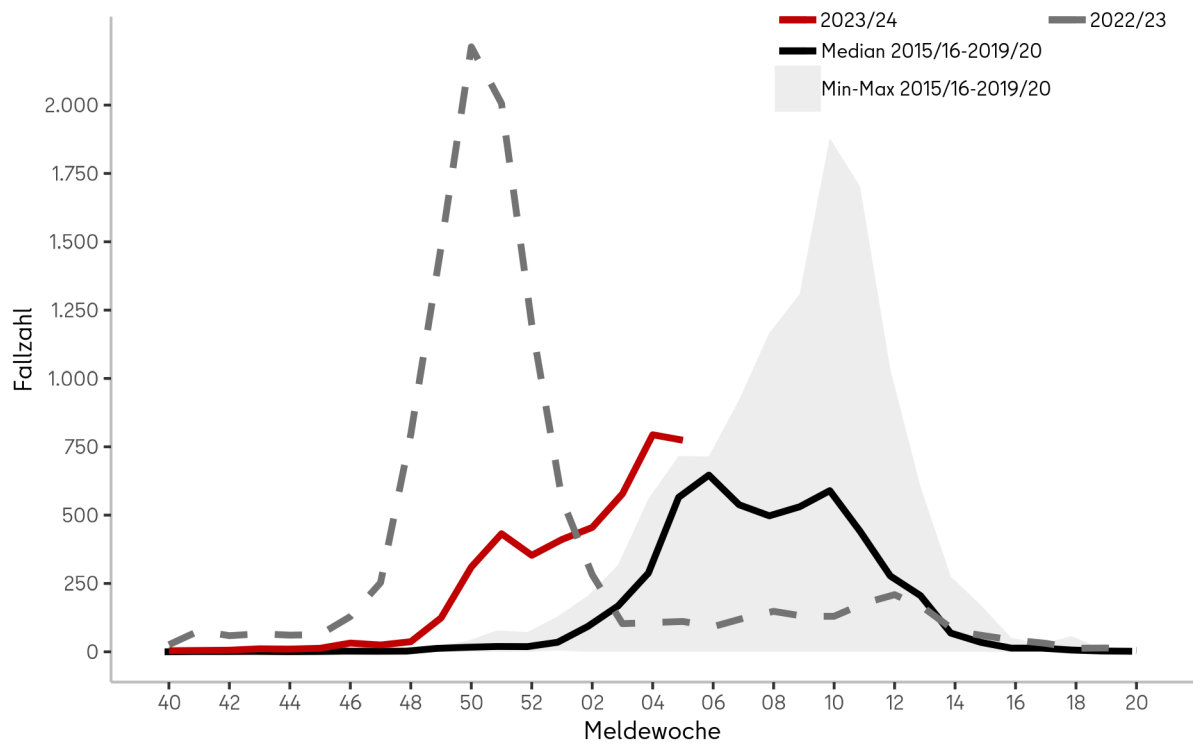


Abb. 4.2: Influenza-Erkrankungen nach Meldewochen für die Saison 2022/2023 (seit der 40. MW, 2022, grau) und die Saison 2023/2024 (seit der 40. MW, 2023, rot), im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau).

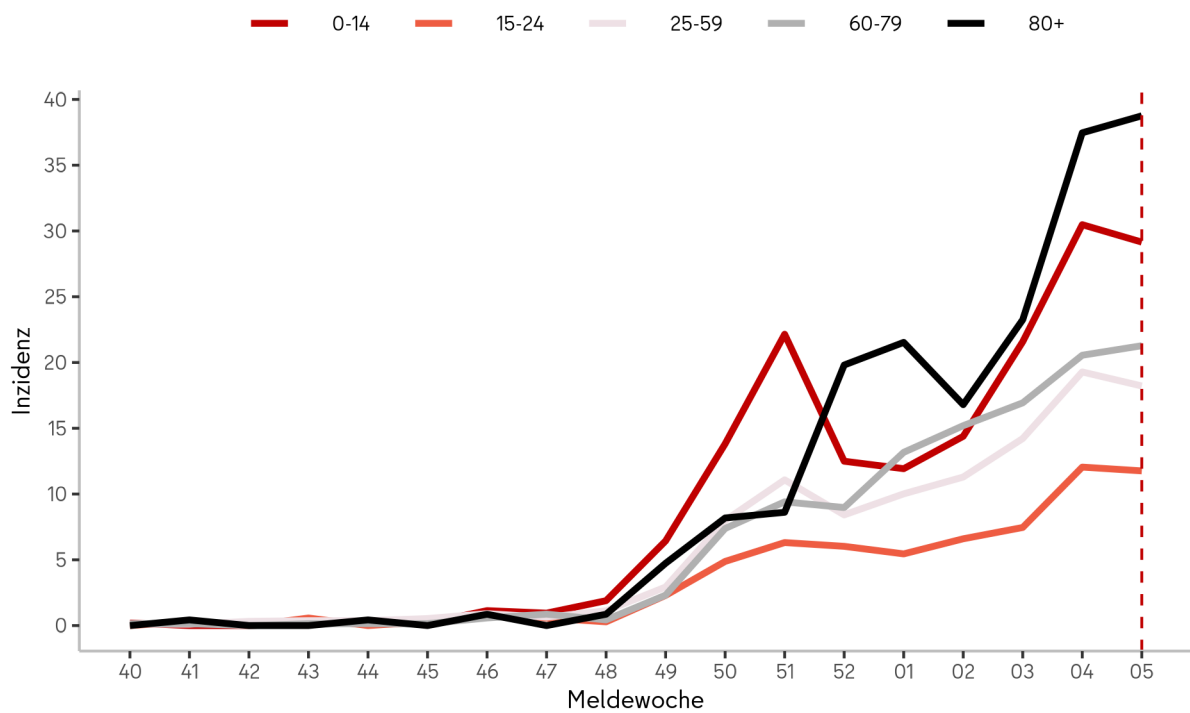


Abb. 4.3: Inzidenz (Fälle pro 100.000 EW) der Influenza-Erkrankungen nach Altersgruppe für die Saison 2023/2024 (seit der 40.MW, 2023).

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	78	24,6	428	134,9
Friedrichshain-Kreuzberg	46	16,4	267	95,1
Lichtenberg	32	10,9	175	59,7
Marzahn-Hellersdorf	66	24,0	259	94,2
Mitte	90	23,8	701	185,6
Neukölln	58	18,1	298	93,1
Pankow	133	32,9	657	162,3
Reinickendorf	50	19,2	306	117,4
Spandau	32	13,3	284	118,1
Steglitz-Zehlendorf	67	22,9	340	116,3
Tempelhof-Schöneberg	58	16,9	395	115,4
Treptow-Köpenick	64	23,4	264	96,6
Summe	774	21,0	4.374	118,9

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	71	37,5	470	248,4
5-9	63	35,4	321	180,4
10-14	20	12,4	92	57,1
15-19	16	10,7	102	68,0
20-24	25	12,6	127	63,9
25-29	33	12,3	194	72,2
30-39	98	15,5	653	103,2
40-49	101	21,7	553	118,6
50-59	110	21,6	626	122,8
60-69	81	20,5	443	112,1
70-79	66	22,3	371	125,4
80+	90	38,8	422	181,7
Summe	774	21,0	4.374	118,9

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

5. Abbildung ausgewählter Infektionskrankheiten

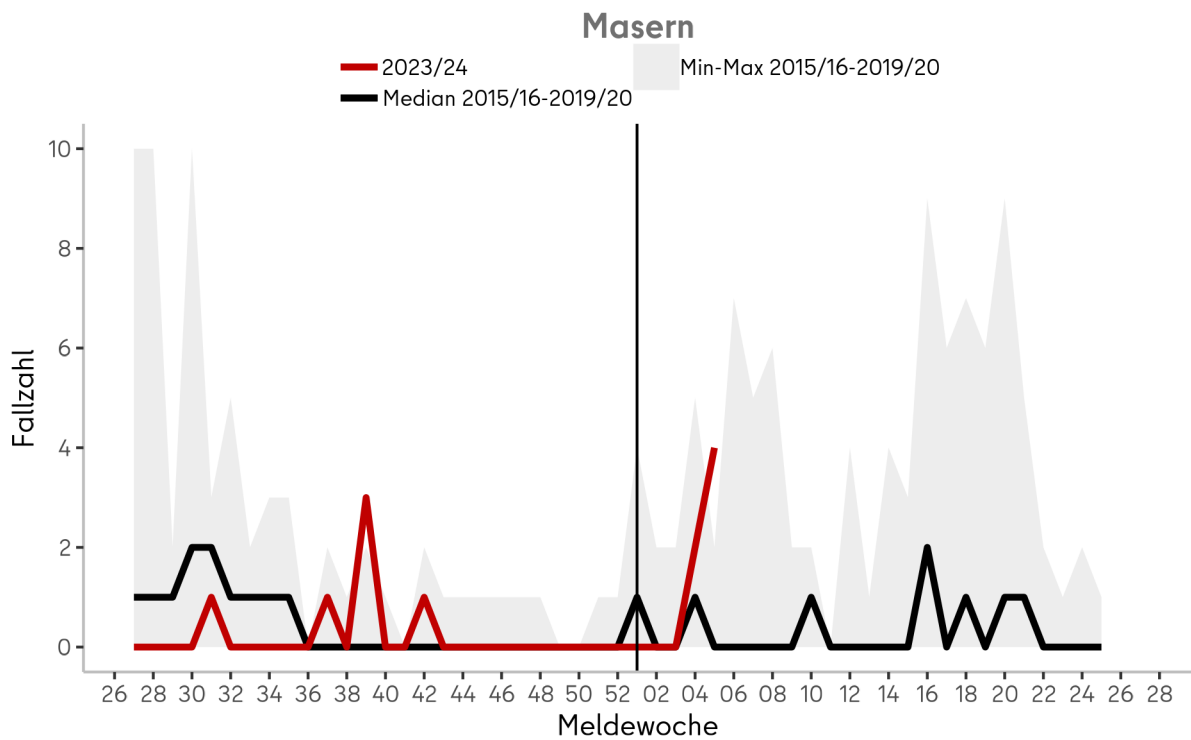


Abb. 5.1: An das LAGeSo übermittelte Masern-Erkrankungen im Zeitraum von der 27. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

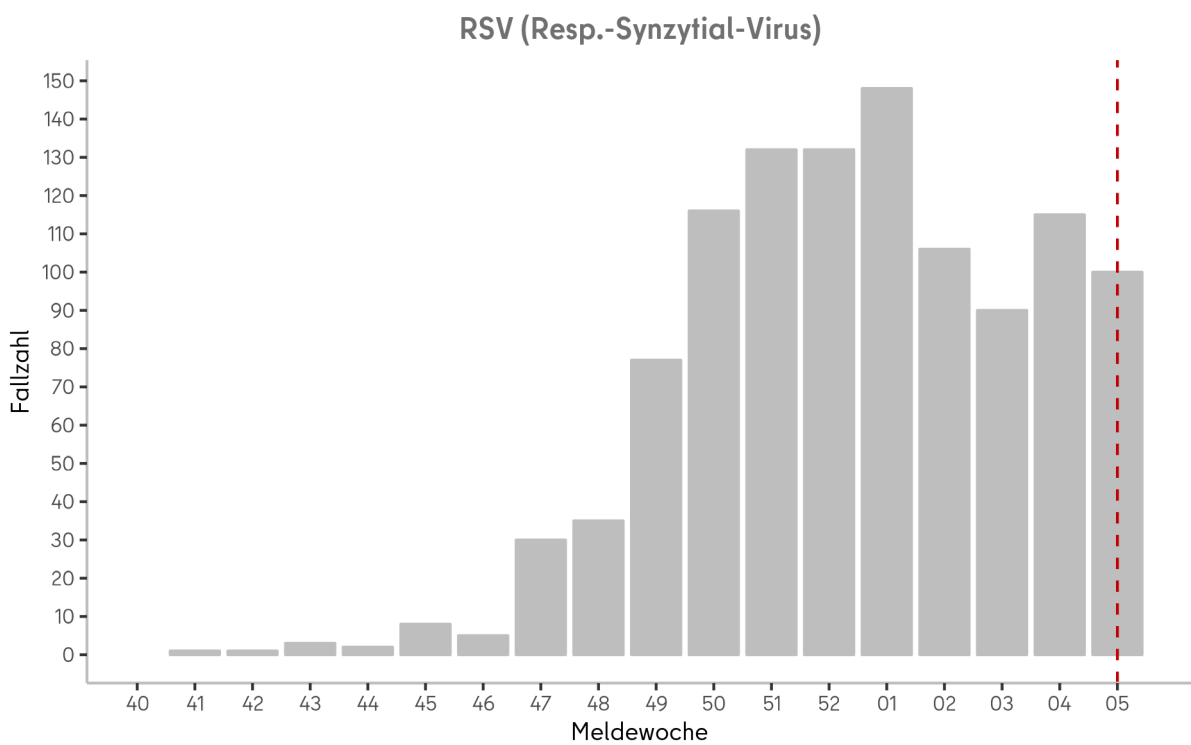


Abb. 5.2: An das LAGeSo übermittelte RSV-Erkrankungen im Zeitraum von der 40. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

5. Abbildung ausgewählter Infektionskrankheiten

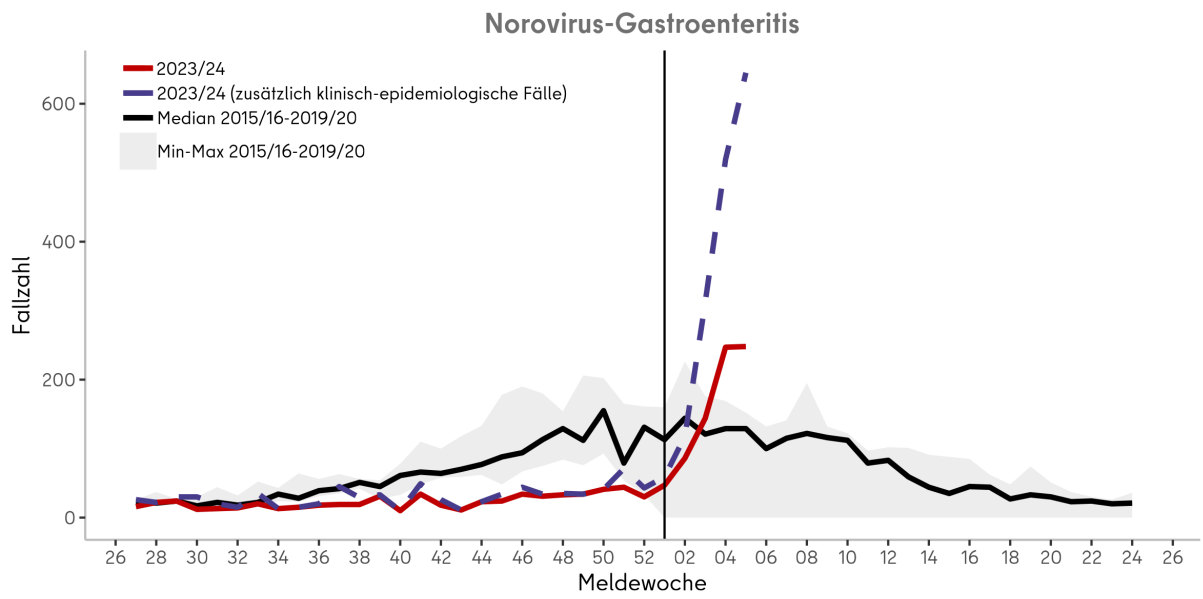


Abb. 5.3: An das LAGeSo übermittelte Norovirus-Erkrankungen im Zeitraum von der 27. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

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	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	0	16	4	1	3	0	1	4	0	1	1	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Campylobacter-Enteritis	18	117	220	8	12	8	9	5	10	17	10	4	11	12	11	
<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	2	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
COVID-19 ³	145	1.374		119	93	78	98	185	80	136	122	106	107	83	167	
Denguefieber	0	5	8	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	
Diphtherie	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
EHEC-Erkrankung	0	4	9	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
Enterobacterales ²	17	69	30	13	3	0	7	15	3	6	2	3	5	8	4	
FSME (Frühsommer-Men.enzep.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Giardiasis	2	22	34	2	0	0	1	3	2	2	2	1	2	4	3	
<i>Haemophilus</i> infl., invasive Erkr.	0	6	5	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	0	3	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	
Hepatitis B	24	146	12	15	11	3	12	29	10	18	9	10	5	15	9	
Hepatitis C	10	43	31	7	10	1	1	5	2	1	5	2	3	5	1	
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	3	19	9	4	0	1	0	0	2	2	3	1	2	4	0	
HUS, enteropathisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	774	3.012	1.033	280	177	123	210	439	221	440	191	188	244	289	210	
Keuchhusten	4	9	90	0	0	1	0	4	0	2	0	1	0	0	1	
Kryptosporidiose	2	9	9	3	0	0	2	0	1	0	0	1	1	1	0	
Legionellose	1	7	8	0	1	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	
Leptospirose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Listeriose	0	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	
Lyme-Borreliose	3	21	21	0	0	2	3	2	1	4	4	1	1	2	1	
Malaria ³	1	8		2	0	0	1	0	2	1	0	0	1	1	0	
Masern	4	6	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	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.	0	2	2	0	0	0	1	1	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	10	17	3	1	0	1	1	2	1	0	0	1	0	0	
Mumps	2	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	248	772	654	85	33	74	72	78	37	53	69	47	100	70	54	
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	48		5	5	0	3	7	9	4	2	3	3	4	3	
Q-Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ³	100	559		58	28	27	35	63	58	61	57	81	48	42	1	
Rotavirus-Gastroenteritis	11	43	141	3	4	6	3	1	3	5	2	4	5	7	0	
Röteln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Salmonellose	2	30	27	6	2	1	0	4	3	4	2	3	1	2	2	
Shigellose	0	12	6	1	2	2	1	1	0	3	0	1	0	1	0	
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tuberkulose ⁴	3	29		2	2	11	1	2	1	1	0	1	3	3	2	
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	30	129	169	8	6	3	3	5	4	5	35	13	12	7	28	
Yersiniose	2	7	7	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	2	0	
Zikavirus-Erkrankung ²	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
Gesamtergebnis	1.417	6.549		626	396	341	469	865	455	772	517	475	559	575	499	

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>

