



Epi-Info

Wochenübersicht - Meldeweche 10/2024



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 14.03.2024 (Datenstand: 13.03.2024, 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 RSV (Resp.-Synzytial-Virus)

5.2 Norovirus

5.3 Mpox

6. Alle meldepflichtigen Infektionskrankheiten nach Bezirken für das Jahr 2024

1. Allgemeine Lage

Auch in der 10. Meldewoche wurden dem LAGeSo keine neuen **Masern**-Fälle übermittelt. Aufgrund der Inkubationszeit von im Mittel 10-14 Tagen und auch einer zu erwartenden Dunkelziffer, kann es trotzdem weiterhin zu Masernfällen in Berlin kommen.

Die Zahl der übermittelten Fälle von Infektionen durch **Respiratorische-Synzytial-Viren (RSV)** ist in der Berichtswoche weiter zurückgegangen. Dem LAGeSo wurden 30 Fälle übermittelt, in der Vorwoche waren es 41 (siehe [Abb. 5.1](#)). Etwa die Hälfte der Fälle (53%) betrifft Erwachsene, 43% der Übermittlungen entfällt auf Säuglinge und Kleinkinder im Alter zwischen 0-4 Jahren. Angaben zum Hospitalisierungsstatus liegen in den Meldedaten für 73% der Fälle vor. Von diesen sind 7 stationär im Krankenhaus aufgenommen, fast alle davon (n = 6) 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 andauert hat.

In der Berichtswoche hat sich die Anzahl der übermittelten **Influenza**-Erkrankungen mit 136 Fällen im Vergleich zur Vorwoche (n = 258) fast halbiert. Detaillierte Informationen zu Influenza sind unter [Abschnitt 4](#) zu finden.

Auch die Zahl der übermittelten **Norovirus**-Infektionen, die die Referenzdefinition des RKI erfüllt, hat sich in der Berichtswoche im Vergleich zur Vorwoche in etwa halbiert. In der Berichtswoche wurden dem LAGeSo 84 der Referenzdefinition

entsprechenden Norovirus-Fälle übermittelt (Vorwoche n = 161). Der Altersmedian der referenzbestätigten Fälle liegt bei 72 Jahren, die Hälfte der Fälle ist zwischen 38 und 84 Jahre alt. Frauen sind weiterhin häufiger betroffen (62%). Zusätzlich zu den referenzbestätigten Fällen, sind weitere 58 Fälle übermittelt worden, für die kein Labornachweis, sondern nur ein klinisch-epidemiologischer Nachweis besteht (siehe [Abb. 5.2](#)). Diese Fälle erfüllen aufgrund des fehlenden Labornachweises die Referenzdefinition des RKI nicht, sie geben aber einen guten Anhaltspunkt für die aktuelle Infektionsdynamik.

Darüber hinaus wurden dem LAGeSo zwei neue **Mpox**-Fälle übermittelt (siehe [Abb. 5.3](#)). Hierbei handelt es sich um zwei ungeimpfte Männer im Alter zwischen 30 und 40 Jahren. Insgesamt steigt damit die Zahl der übermittelten Mpox-Fälle für 2024 auf sieben. Kein Fall musste stationär im Krankenhaus behandelt werden.

In der Berichtswoche wurden dem LAGeSo außerdem jeweils ein **Zika-Virus** und ein **Dengue-Virus**-Fall übermittelt. Für beide Virusinfektionen liegt die kumulative Fallzahl für das Jahr 2024 deutlich über dem Median der vorpandemischen Jahre (Dengue-Virus: n = 26 in 2024; n = 14 in 2015-2019; Zika-Virus n = 3 in 2024; n = 1 in 2015-2019). Die Infektionen durch diese Erreger treten in Berlin bislang nur im Zusammenhang mit Reisen in Gebiete auf, in denen die Viren endemisch sind. Die Übertragung erfolgt durch Moskitos der Gattung *Aedes*, zu denen auch die Asiatische Tigermücke gehört (*Aedes albopictus*), die sich inzwischen auch vereinzelt in Berlin angesiedelt hat und hier überwintert. Kehren Personen mit Dengue- oder Zika-Virus-Infektionen während ihrer virämischen Phase in ein Gebiet zurück, in dem sich die Asiatische Tigermücke angesiedelt hat, besteht während der Mückensaison zwischen Mai und September das Risiko lokaler Übertragung von Infektionen. Lokale Ausbrüche, verursacht durch virämische Reiserückkehrer, die in ihrer

Heimat auf Populationen von *Aedes Albopictus* trafen, sind sowohl bei Dengue als auch bei Zika-Viren in 2019 und 2022 in Frankreich bereits aufgetreten. Das ECDC schätzt, dass im Jahr 2022 mehr als 19 Millionen Reisende aus Dengue-betroffenen Gebieten nach Europa eingereist sind ([ECDC](#)).

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

Für die 10. MW wurden 9 **Ausbrüche** mit gesamt 36 Erkrankten übermittelt, dabei handelt es sich ausschließlich um nosokomiale Ausbrüche (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	23	15
Campylobacter-Enteritis	11	271	418
Clostridioides diff., schw. Verl. ²	1	9	21
COVID-19 ³	34	1.720	
Denguefieber	1	26	14
EHEC-Erkrankung	2	10	17
Enterobacterales ²	5	116	54
Giardiasis	3	64	73
Haemophilus infl., invasive Erkr.	2	19	12
Hepatitis B	25	287	28
Hepatitis C	9	99	63
Hepatitis E	1	32	22
Influenza, saisonal	136	5.177	3.332
Keuchhusten	1	32	192
Legionellose	1	16	20
Listeriose	1	7	5
Lyme-Borreliose	5	53	38
Mpox ³	2	7	
Mumps	1	8	6
Norovirus-Gastroenteritis	84	1.932	1.249
Pneumokokken, invasive Erkr. ³	8	93	
Rotavirus-Gastroenteritis	11	149	365
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ³	30	872	
Röteln	1	1	0
Salmonellose	5	73	66
Shigellose	2	29	19
Tuberkulose ⁴	10	53	
Windpocken	28	278	353
Zikavirus-Erkrankung ²	1	3	0
Gesamtergebnis	423	11.459	

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
Campylobacter			2	4
COVID-19			1	2
Influenza			22	57
Keuchhusten			2	5
Masern			3	11
Norovirus			43	138
Rotavirus			2	4
RSV			3	8
Windpocken			16	48
Summe			94	277

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	1	2	16	69
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			1	6
Influenza			17	102
Gastroenteritis ohne Labornachweis			5	81
Norovirus	8	34	134	1.429
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> 4MRGN			1	2
Rotavirus			3	12
RSV			1	6
Scabies			1	7
Summe	9	36	182	1.724

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 10. MW 2024 wurden dem LAGeSo 136 Fälle saisonaler Influenza übermittelt. Dies stellt einen weiteren deutlichen Rückgang der Fälle um fast 50% im Vergleich zur Vorwoche (n = 258) dar. Die Fallzahl liegt erneut unter dem Median der voran-demischen Jahre 2015-2020 (siehe [Abb. 4.2](#)), was aber auch auf den früheren Beginn und damit auch früheren Peak der Grippewelle in dieser Saison zu-rückzuführen ist.

Das mediane Alter der übermittelten Fälle in der aktuellen Berichtswoche ist leicht angestiegen und liegt bei 47 Jahren (Interquartilsspanne 21 - 62 Jah-re). In der aktuellen Woche waren etwas mehr Fra-uen (54%) betroffen, für die gesamte Grippesaison ist das Geschlechterverhältnis aber ausgeglichen. Die Inzidenz (Fälle pro 100.000) ist in allen Alters-gruppen im Vergleich zur Vorwoche gesunken (siehe [Abb. 4.3](#)). Die höchste Inzidenz für die aktuel-le Saison (Beginn 40. MW) ist nach wie vor in der jüngsten Altersgruppe (0 - 4 Jahre) zu beobachten (siehe [Tab. 4.2](#)).

Weiterhin wurde bei der überwiegenden Mehrheit der Fälle (ca. 84%) mit Angaben dazu Influenza Typ A nachgewiesen, der Anteil der Influenza-A Nach-weise sinkt derzeit aber kontinuierlich von Woche zu

Woche (Vorwoche: 90%). Der Anteil der Influenza-B Nachweise ist dagegen auf 14% gestiegen (n = 19). Für 83 Fälle liegen Informationen zur Hospitalisie-rung vor. Für 15 dieser Fälle war eine stationäre Behandlung erforderlich. Ein Grund für die Hospita-lisierung war bei fünf Fällen bekannt, davon wurden zwei Fälle aufgrund der Erkrankung stationär be-handelt.

Seit Dezember 2023 werden die in Berlin im Rah-men der SARS-CoV-Surveillance untersuchten Ab-wasserproben 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 Er-gebnisse des Abwassermonitorings spiegeln weiter-hin den Trend der Fallzahlen für Influenza A sehr gut wider, auch hier ist aktuell ein Rückgang der Zahlen zu beobachten (siehe [Abb. 4.1](#)). Für Influenza B wird keine deutliche Veränderung zur Vorwoche beobachtet, dies bildet sich auch in den Influenza B Fallzahlen ab, jedoch stellen die Influenza B Fälle nur einen geringen Anteil aller Influenza Fälle dar (s.o.).

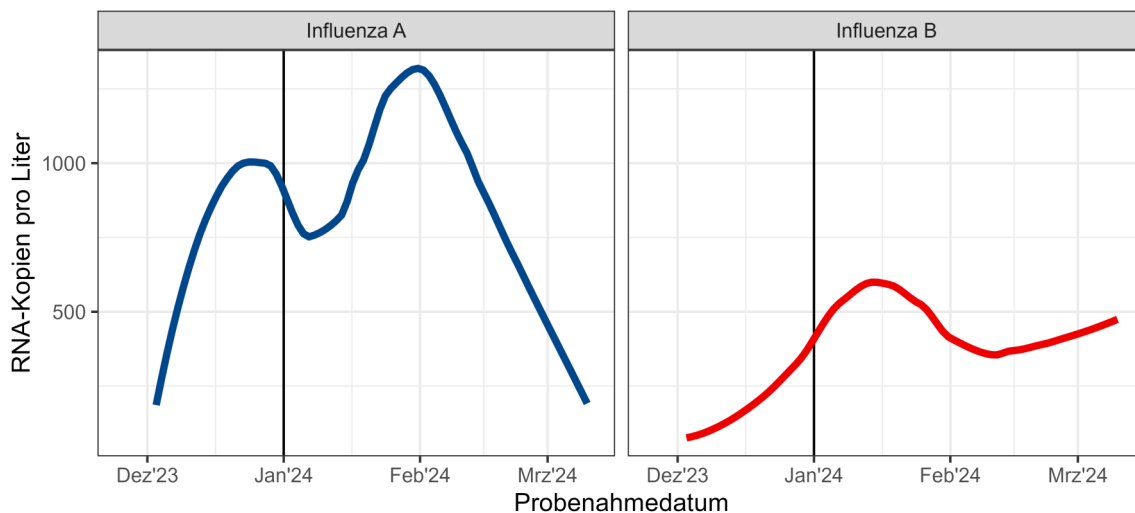


Abb. 4.1: Influenza RNA-Konzentration im Berliner Abwasser.

Nach Angaben der [Arbeitsgemeinschaft Influenza](#) (AGI) des Robert Koch-Instituts ist die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung in der 10. KW 2024 im Vergleich zur Vorwoche insgesamt relativ stabil geblieben. Im ambulanten Bereich ist die Zahl der Arztbesuche wegen ARE in der 10. KW im Vergleich zur Vorwoche gesunken. Von den in dieser Woche an das Nationale Referenzzentrum für Influenzaviren eingesandten Sentinelproben wurden hauptsächlich Influenzaviren (28%), mit Abstand gefolgt von Rhinoviren (17%), Respiratorischen Synzytialviren (11%), humanen saisonalen Coronaviren (8%) und Parainfluenzaviren (8%) nachgewiesen. Weitere Viren des Erregerpanels wurden vereinzelt detektiert. SARS-CoV-2 wurde nicht nachgewiesen. Bei den subtypisierten Influenzaviren dominierte bisher hauptsächlich Influenza A(H1N1)pdm09, aktuell werden jedoch vermehrt Influenza B-Viren nachgewiesen.

den, aber generell ein Rückgang der Aktivität beobachtet wird. In 19 Ländern liegt der Anteil der Sentinel-Proben aus der Primärversorgung, die positiv auf Influenzaviren getestet wurden weiterhin über dem epidemischen Grenzwert von 10%. Bei den gemeldeten Influenzavirusnachweisen der Vorwoche handelte es sich auch europaweit weiterhin hauptsächlich um Influenzaviren des Typs A (83%), aber auch auf europäischer Ebene ist ein stetiger Rückgang des Anteils der Influenza A Nachweise zu beobachten (Vorwoche: 88%).

Die [European Respiratory Virus Surveillance Summary](#) (ERVISS) berichtet weiterhin, dass die Influenza-Aktivität stark variiert zwischen den Län-

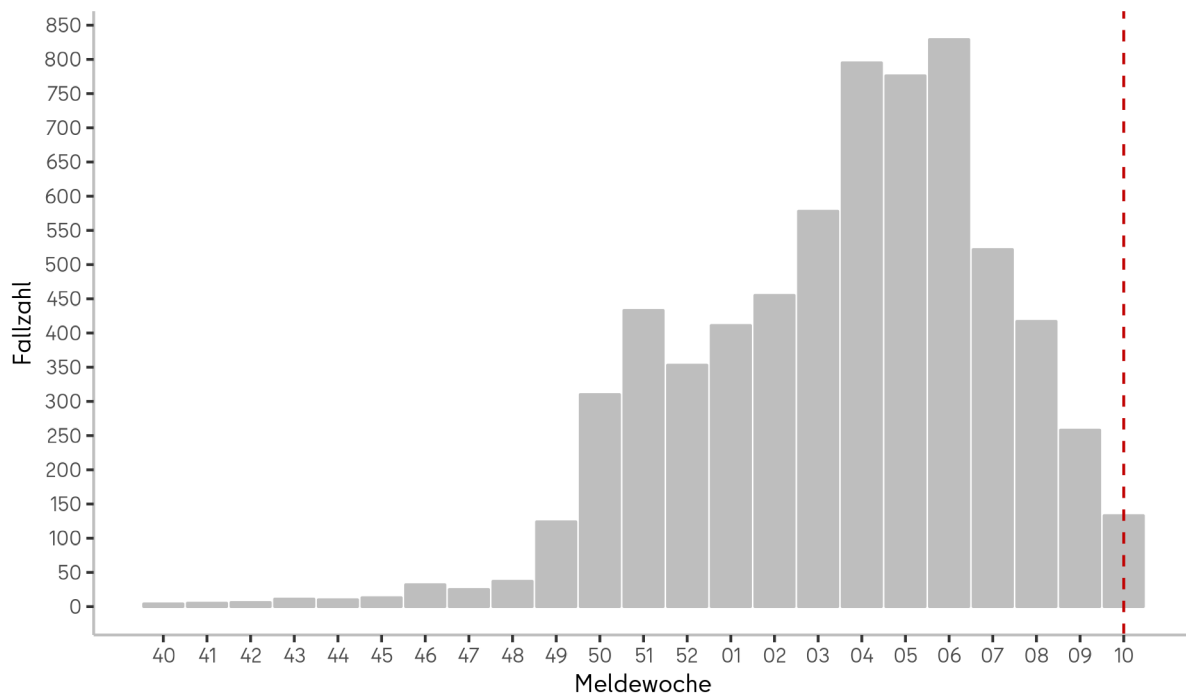


Abb. 4.2: An das LAGeSo übermittelte Influenza-Erkrankungen im Zeitraum von der 40. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

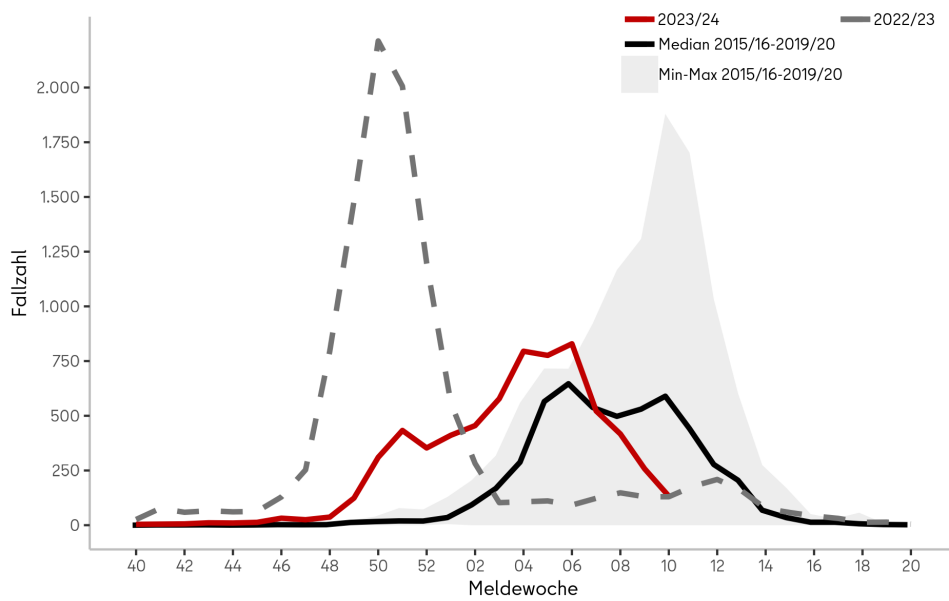


Abb. 4.3: Influenza-Erkrankungen nach Meldewochen für die Saison 2022/2023 (seit der 40. MW, 2022, grau) und die Saison 2023/2024 (seit der 40. MW, 2023, rot), im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau).

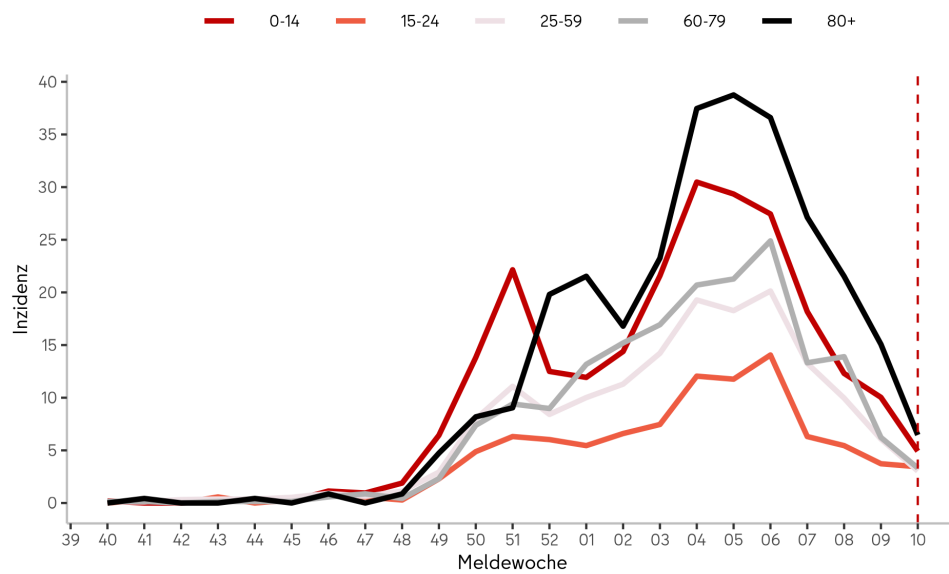


Abb. 4.4: Inzidenz (Fälle pro 100.000 EW) der Influenza-Erkrankungen nach Altersgruppe für die Saison 2023/2024 (seit der 40.MW, 2023).

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	16	5,0	643	202,7
Friedrichshain-Kreuzberg	7	2,5	385	137,2
Lichtenberg	8	2,7	301	102,7
Marzahn-Hellersdorf	17	6,2	431	156,8
Mitte	9	2,4	936	247,8
Neukölln	10	3,1	462	144,3
Pankow	21	5,2	947	233,9
Reinickendorf	8	3,1	454	174,2
Spandau	8	3,3	392	163,0
Steglitz-Zehlendorf	12	4,1	561	192,0
Tempelhof-Schöneberg	13	3,8	603	176,2
Treptow-Köpenick	7	2,6	425	155,6
Summe	136	3,7	6.540	177,8

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	12	6,3	685	362,0
5-9	10	5,6	443	249,0
10-14	4	2,5	141	87,5
15-19	7	4,7	155	103,4
20-24	5	2,5	189	95,1
25-29	3	1,1	272	101,2
30-39	16	2,5	962	152,1
40-49	17	3,6	844	181,0
50-59	23	4,5	936	183,6
60-69	18	4,6	669	169,3
70-79	6	2,0	573	193,7
80+	15	6,5	671	288,9
Summe	136	3,7	6.540	177,8

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

5. Abbildung ausgewählter Infektionskrankheiten

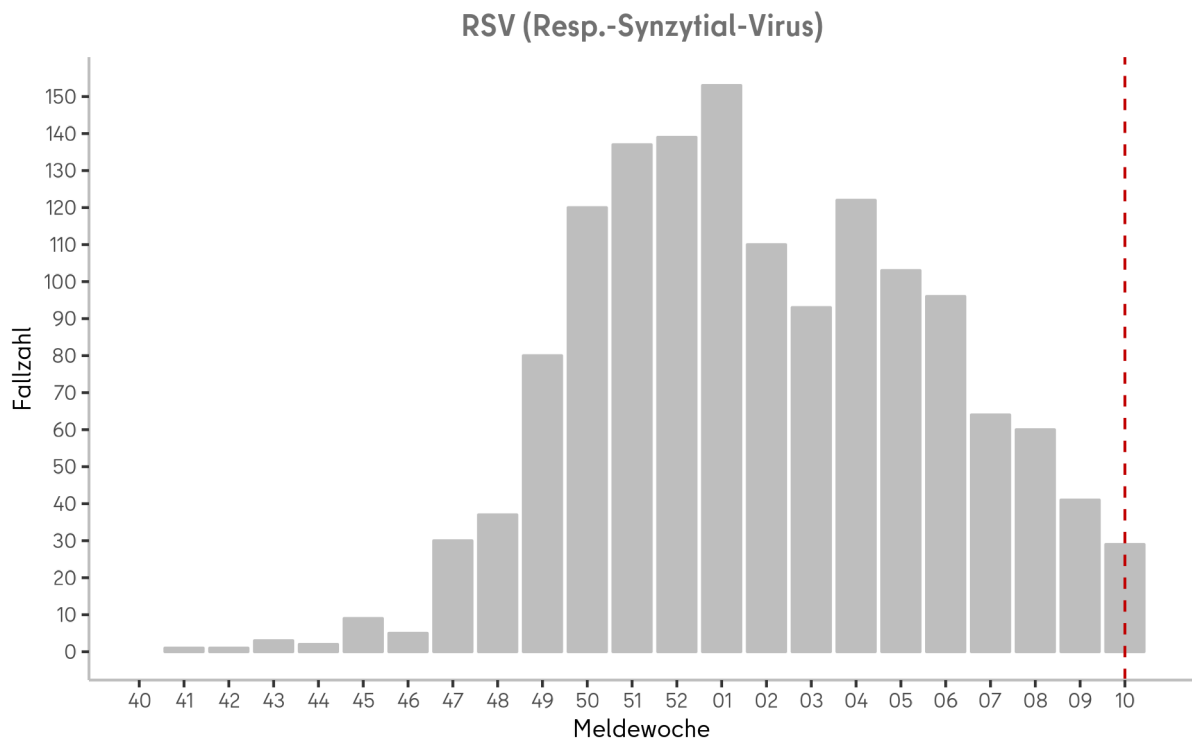


Abb. 5.1: An das LAGeSo übermittelte RSV-Erkrankungen im Zeitraum von der 40. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

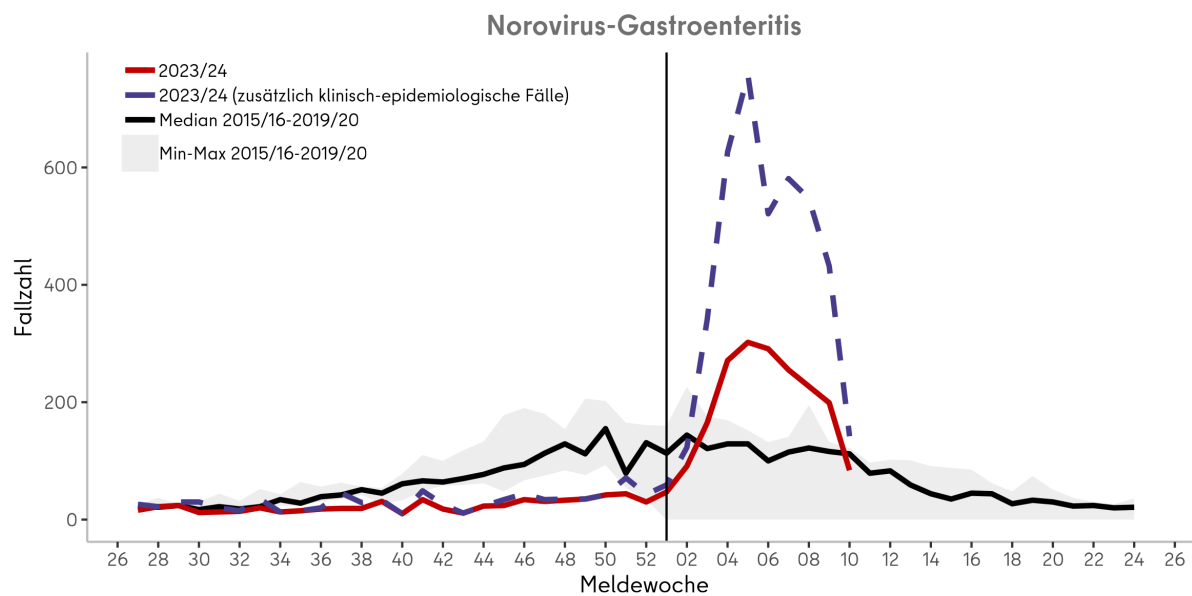


Abb. 5.2: An das LAGeSo übermittelte Norovirus-Erkrankungen im Zeitraum von der 27. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

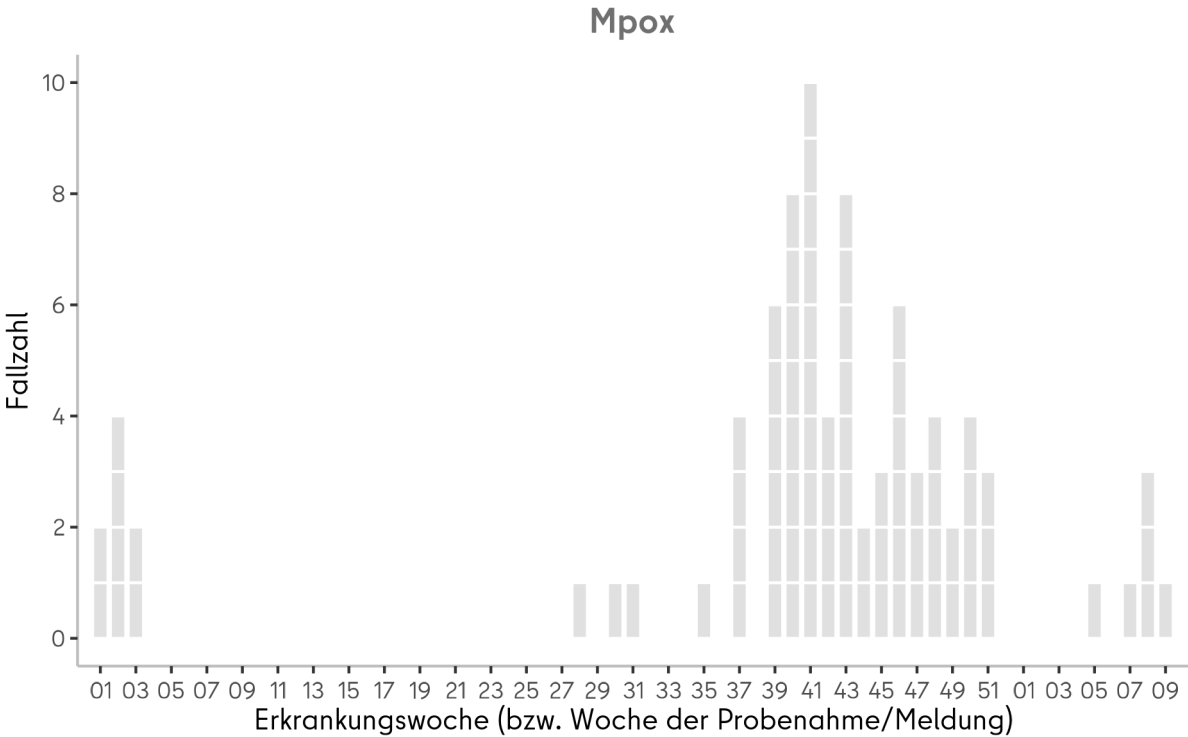


Abb. 5.3: An das LAGeSo übermittelte Mpox-Fälle nach Erkrankungswoche (bzw. Woche der Probenahme/Meldung) im Zeitraum von der 1. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

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	2	23	15	3	3	0	1	5	0	1	1	2	2	3	2	
Adenovirus-Konjunktivitis	0	0	2	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	11	271	418	23	19	22	30	18	24	37	23	14	21	22	18	
<i>Candida auris</i> ³	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chikungunya-Fieber ²	0	0	2	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	1	9	27	1	0	1	1	0	0	2	0	0	3	0	1	
COVID-19 ³	34	1.720		172	114	97	116	235	98	176	142	127	133	108	202	
Denguefieber	1	26	14	3	4	0	0	2	3	4	3	0	2	5	0	
Diphtherie	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
EHEC-Erkrankung	2	10	17	0	3	0	0	1	0	1	2	1	0	1	1	
Enterobacterales ²	5	116	54	19	5	0	15	24	5	8	6	8	10	11	5	
FSME (Frühsommer-Men.enzep.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Giardiasis	3	64	73	8	8	3	1	9	9	6	4	3	4	6	3	
<i>Haemophilus</i> infl., invasive Erkr.	2	19	12	2	2	1	2	2	1	4	1	0	1	2	1	
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	0	8	18	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
Hepatitis B	25	287	28	36	23	5	20	45	31	31	16	19	10	27	24	
Hepatitis C	9	99	63	12	14	4	4	18	9	5	9	8	6	8	2	
Hepatitis D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	1	32	22	4	2	2	2	1	2	3	5	3	2	6	0	
HUS, enteropathisch	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	136	5.177	3.332	495	295	249	382	674	384	730	339	296	465	497	371	
Keuchhusten	1	32	192	0	3	1	3	5	1	7	3	2	1	3	3	
Kryptosporidiose	0	21	18	5	2	0	2	2	2	0	1	2	1	1	3	
Legionellose	1	16	20	2	1	1	1	3	1	2	2	0	1	1	1	
Leptospirose	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
Listeriose	1	7	5	0	0	0	1	1	1	0	1	2	0	1	0	
Lyme-Borreliose	5	53	38	1	3	2	12	3	7	7	8	2	2	3	3	
Malaria ³	0	13		3	1	0	1	1	2	1	2	0	1	1	0	
Masern	0	16	8	1	5	1	0	1	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	3	5	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Mpox ³	2	7		0	2	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0
MRSA, invasive Infektion	0	13	35	3	1	0	2	1	2	2	1	0	1	0	0
Mumps	1	8	6	0	0	0	0	3	0	1	1	0	1	1	1
Nicht-Cholera-Vibrien ³	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Norovirus-Gastroenteritis	84	1.932	1.249	178	104	165	209	182	121	167	170	118	233	164	121
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	8	93		10	8	0	6	14	15	5	5	7	6	13	4
Q-Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ³	30	872		91	39	43	53	99	97	87	83	106	72	60	42
Rotavirus-Gastroenteritis	11	149	365	9	12	19	13	13	6	15	12	8	15	23	4
Röteln	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	5	73	66	9	4	2	5	11	6	10	6	8	4	4	4
Shigellose	2	29	19	0	3	2	1	6	2	10	1	2	0	2	0
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose ⁴	10	53		4	4	20	3	6	3	2	0	2	3	3	3
Tularämie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typhus abdominalis	0	0	2	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	28	278	353	13	23	13	6	17	15	21	62	23	25	16	44
Yersiniose	0	27	14	4	2	0	4	1	1	8	0	3	0	2	2
Zikavirus-Erkrankung ²	1	3	0	0	1	0		0	0	0	1	0	0	1	0
Gesamtergebnis	423	11.564		1.111	711	653	898	1.411	851	1.356	911	766	1.027	1.002	867

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>

