



Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 52/2023



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 04.01.2024 (Datenstand: 03.01.2024, 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. Abbildung ausgewählter Infektionskrankheiten

5.1 RSV (Resp.-Synzytial-Virus)

5.2 Mpox

6. Alle meldepflichtigen Infektionskrankheiten nach Bezirken für das Jahr 2023

1. Allgemeine Lage

In der 52. Meldewoche (MW) dominierten erwartungsgemäß für diese Jahreszeit Meldungen von infektiösen Atemwegserkrankungen. Die Zahl der übermittelten **Influenza**-Erkrankungen (n = 355) ist im Vergleich zur Vorwoche (n = 431) deutlich gesunken. Detaillierte Informationen zu Influenza sind unter [Abschnitt 4](#) zu finden.

In der Berichtswoche wurden dem LAGeSo 130 Fälle von Infektionen durch **Respiratorische-Synzytial-Viren** (RSV) übermittelt. Im Vergleich zur letzten Berichtswoche (der 50. MW 2023) stellt dies einen erneuten Anstieg von 18% dar. In der 51.MW, in der feiertagsbedingt kein epidemiologischer Wochenbericht erschien, wurden dem LAGeSo insgesamt 127 RSV-Fälle übermittelt (siehe [Abb. 5.1](#)).

Wie bereits in der letzten Berichtswoche sind überwiegend Säuglinge und Kleinkinder von den Infektionen betroffen. Mehr als 70% der Fälle sind zwischen 0 und 4 Jahre alt (Spanne 0-89 Jahre). Es sind insgesamt 27 der 130 übermittelten RSV-Fälle bei Erwachsenen aufgetreten. Der Altersmedian der Erwachsenen liegt bei 68 Jahren (Spanne 29-89 Jahre). Angaben zum Hospitalisierungsstatus liegen in den Meldedaten nur für 53 Fälle (41%) vor. Von diesen sind 25 stationär im Krankenhaus aufgenommen, die meisten (n = 21) aufgrund der RSV-Infektion.

Impfstoffe für ältere Menschen sowie ein Impfstoff für Schwangere (zum Schutz der Neugeborenen) sind zwar seit dem Sommer 2023 in der Europäischen Union zugelassen, in Deutschland berät jedoch die Ständige Impfkommission am RKI (STIKO) aktuell noch hierzu. Nach Angaben des [RKI](#) ist ein genauer Zeitpunkt für eine Impfpflichtung derzeit noch nicht absehbar.

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

Seit der 50. MW wurden zudem insgesamt vier **Meningokokken**-Fälle an das LAGeSo übermittelt. Bei den vier Erkrankten handelt es sich um ein Kind und drei erwachsene Personen im Alter zwischen 20 und 35 Jahren. Die Erkrankungsbeginne lagen zwischen dem 11.12. und 21.12.2023. Eine Person, die im Verlauf der Infektion ein Waterhouse-Friderichsen-Syndrom entwickelte, ist an der Erkrankung verstorben. In drei der vier Fälle konnte bislang die Serogruppe ermittelt werden (einmal Serogruppe C und zweimal Serogruppe B). Ein epidemiologischer Zusammenhang zwischen den Fällen konnte bislang nicht ermittelt werden. Insgesamt wurden für das Jahr 2023 15 Fälle übermittelt, womit die Gesamtfallzahl leicht unter dem Median der vorpandemischen Jahre 2015-2019 (n = 18) liegt.

Darüberhinaus wurden in der Berichtswoche zwei weitere **Mpox**-Fälle an das LAGeSo übermittelt. Der letzte bekannte Erkrankungsbeginn war der 24.12.2023. Somit setzt sich das Mpox-Infektionsgeschehen in Berlin weiterhin auf niedrigem Niveau fort. Insgesamt sind für das Jahr 2023 79 Mpox-Fälle in Berlin gemeldet worden (siehe [Abb. 5.2](#)). Es sind weiterhin ausschließlich Männer betroffen, das mediane Alter beträgt 36 Jahre (die Hälfte der Fälle ist zwischen 33 bis 46 Jahre alt). Bei 68 Fällen lagen den Gesundheitsämtern Informationen zum Impfstatus vor. Für 45 ist angegeben, dass sie gegen Mpox geimpft sind (davon 26 zweifach, 14 einfach und bei 5 ohne Angaben zur Zahl der Impfdosen). Nicht geimpft sind 23 erkrankte Personen. Eine nichtgeimpfte Person wurde aufgrund der Mpox-Infektion stationär im Krankenhaus behandelt.

Für die 52. MW wurden 3 nosokomiale **Ausbrüche** mit 19 Erkrankten übermittelt (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 2023 ⁵	Median 2015-2019 ⁶
Acinetobacter spp. ²	1	84	90
Campylobacter-Enteritis	4	1.826	2.850
Clostridioides diff., schw. Verl. ²	1	37	117
COVID-19 ³	728	54.240	
Enterobacterales ²	5	623	348
Giardiasis	1	363	397
Hepatitis A	1	51	83
Hepatitis B	7	1.214	172
Hepatitis C	6	565	348
Hepatitis E	2	187	123
Influenza, saisonal	355	4.020	4.457
Legionellose	1	123	113
Lyme-Borreliose	1	970	755
Malaria ³	2	24	
Mpox ³	2	79	
Norovirus-Gastroenteritis	21	2.623	3.788
Pneumokokken, invasive Erkr. ³	10	362	
Rotavirus-Gastroenteritis	6	934	1.401
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ³	130	528	
Shigellose	2	215	96
Tuberkulose ⁴	3	347	
Windpocken	9	890	1.468
Gesamtergebnis	1.298	70.305	

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			397	1095
Dengue-Fieber			1	2
EHEC			1	2
Giardiasis			3	6
Hepatitis A			1	2
Hepatitis E			1	2
Influenza			28	67
Keuchhusten			4	12
Kryptosporidiose			2	4
Masern			2	8
Mpox			1	3
Norovirus-Gastroenteritis			53	168
Rotavirus-Gastroenteritis			19	174
Salmonellose			3	6
Shigellose			2	4
Typhus-Ausbruch			1	2
Windpocken			66	200
Summe	0	0	592	1.773

3. Krankheitsausbrüche

3.2. Nosokomiale Ausbrüche

Tab. 3.2: 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
<i>Acinetobacter spp.</i>			2	10
Adenovirus			2	10
<i>Candida auris</i>			1	2
COVID-19	1	2	403	3.325
Enterobacterales			8	34
<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			3	10
<i>Serratia marcescens</i>			2	16
Influenza			4	18
Kopfläuse			1	2
Methicillin-resistente <i>S. aureus</i> (MRSA)			2	4
Norovirus-Gastroenteritis	2	17	128	1.440
Rotavirus-Gastroenteritis			7	59
Gastrointestinale Ausbrüche ohne Erregernachweis			6	32
Summe	3	19	564	4.936

4. Influenza-Saison 2023/2024

Zur aktuellen Situation im Land Berlin

In der 52. MW wurden dem LAGeSo 355 Fälle saisonaler Influenza übermittelt, was einen leichten Fallzahlrückgang (18%) im Vergleich zur Vorwoche darstellt, der aber auch auf eine verzögerte Meldedaktivität über die Feiertage zurückzuführen sein könnte. Die Anzahl der Fälle liegt deutlich über dem Median der vorpandemischen Jahre 2015-2022 aber niedriger als in der letzten Saison 2022/2023, bei der in der 52. MW bereits 1.198 Fälle gemeldet wurden. (siehe [Abb. 4.2](#)). Die Grippewelle 2023/2024 hat laut RKI-Definition mit der 50. KW 2023 begonnen.

Das mediane Alter der übermittelten Fälle in der Berichtswoche liegt bei 47 Jahren (Interquartils-spanne 25 - 64 Jahre), das Geschlechterverhältnis ist ausgeglichen. Bei der Altersgruppe der Personen über 80 Jahre ist die Inzidenz (Fälle pro 100.000) im Vergleich zur letzten Woche besonders stark gestiegen. In den anderen Altersgruppen dagegen konnte ein Rückgang der Inzidenzen beobachtet werden. (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 überwiegenden Mehrheit der Fälle (ca. 95%) mit Angaben dazu wurde Influenza Typ A nachgewiesen, davon konnte bei drei Fällen der Typ H1N1pdm09 nachgewiesen werden. Der Anteil

der Influenza-B-Nachweise lag bei 3% und in 2,5% der Fälle wurde nicht zwischen Influenza A und B unterschieden. Für etwas weniger als die Hälfte der Fälle (n = 165) liegen Informationen zur Hospitalisierung vor. Für 59 dieser Fälle war eine stationäre Behandlung erforderlich, 22 davon aufgrund der Erkrankung. Die Anzahl hat sich im Vergleich zur letzten Woche fast verdoppelt (n = 12).

Nach Angaben der [Arbeitsgemeinschaft Influenza \(AGI\)](#) des Robert Koch-Instituts ist von der 50. KW zur 52. KW 2023 deutschlandweit die Aktivität der Atemwegserkrankungen (ARE-Aktivität) in der Bevölkerung, insbesondere bei den Kindern im Schulalter, deutlich gesunken. Von den in diesen Wochen an das Nationale Referenzzentrum für Influenzaviren eingesandten Sentinelproben wurden hauptsächlich Influenzaviren (22%), SARS-CoV-2 (17%), RSV (15%) und Rhinoviren (11%) 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, auf 14% gestiegen ist und damit über dem epidemischen Grenzwert (10%) lag. Ein Anstieg der Influenza-Positivität wurde in 24 Ländern beobachtet.

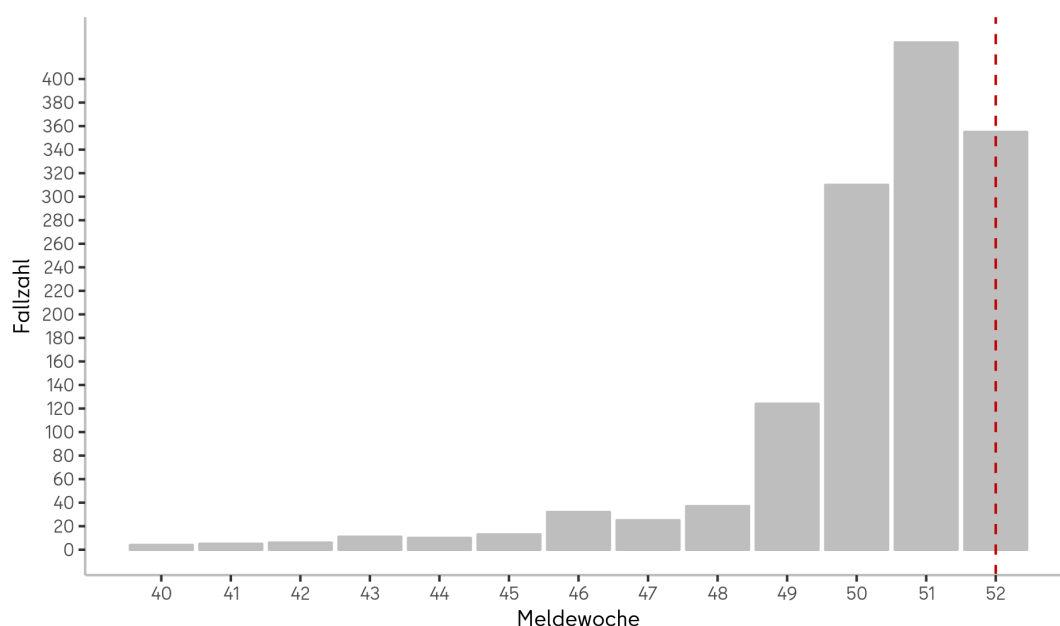


Abb. 4.1: An das LAGeSo übermittelte Influenza-Erkrankungen im Zeitraum von der 40. MW 2023 bis zur Berichtswoche.

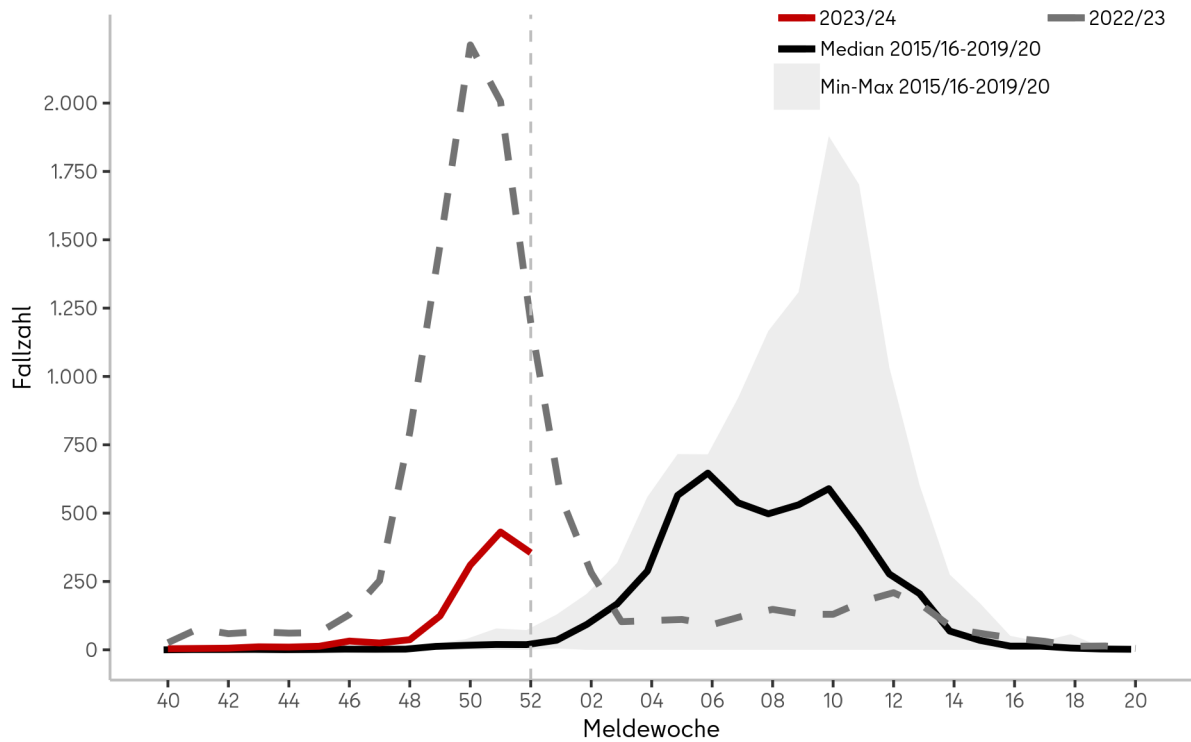


Abb. 4.2: Influenza-Erkrankungen nach Meldewochen für die Saison 2022/2023 (seit der 40. MW, 2022, grau) und die Saison 2023/2024 (seit der 40. MW, 2023, rot), im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau).

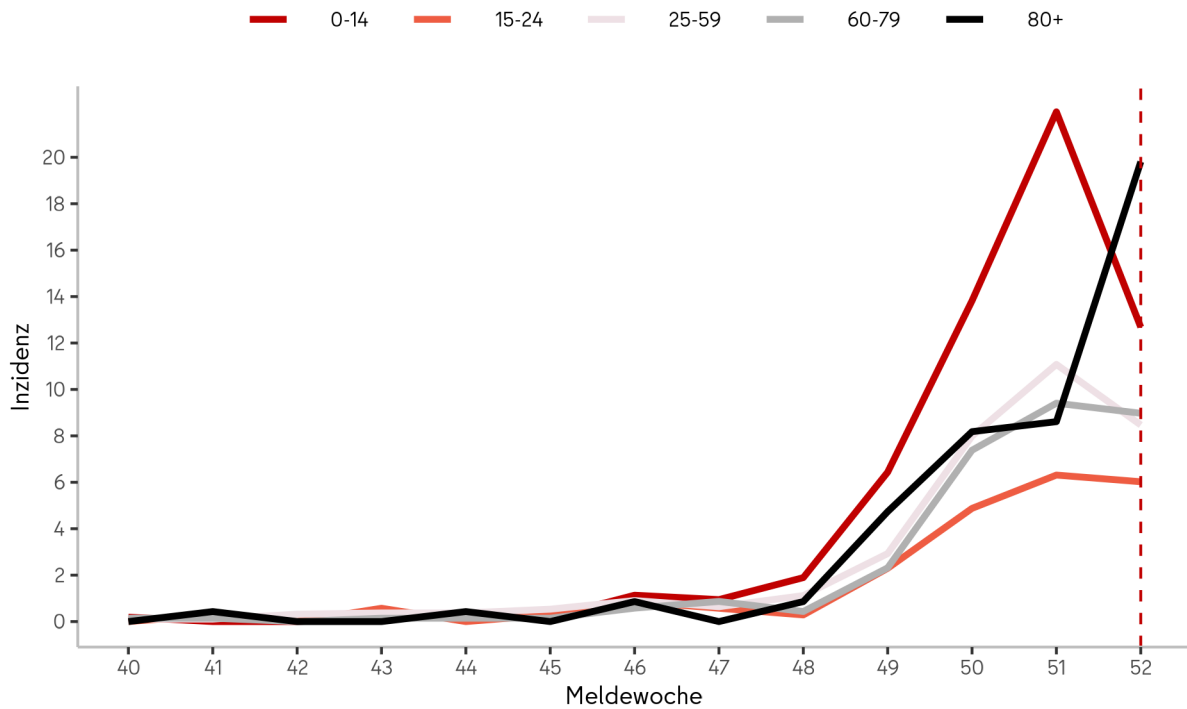


Abb. 4.3: Inzidenz (Fälle pro 100.000 EW) der Influenza-Erkrankungen nach Altersgruppe für die Saison 2023/2024 (seit der 40.MW, 2023).

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	42	13,2	149	47,0
Friedrichshain-Kreuzberg	33	11,8	90	32,1
Lichtenberg	15	5,1	52	17,7
Marzahn-Hellersdorf	11	4,0	49	17,8
Mitte	65	17,2	262	69,4
Neukölln	21	6,6	77	24,0
Pankow	35	8,6	218	53,9
Reinickendorf	24	9,2	115	44,1
Spandau	39	16,2	96	39,9
Steglitz-Zehlendorf	23	7,9	96	32,8
Tempelhof-Schöneberg	28	8,2	106	31,0
Treptow-Köpenick	19	7,0	53	19,4
Summe	355	9,7	1.363	37,1

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	41	21,7	164	86,7
5-9	21	11,8	122	68,6
10-14	5	3,1	29	18,0
15-19	4	2,7	30	20,0
20-24	17	8,6	48	24,2
25-29	15	5,6	59	21,9
30-39	42	6,6	209	33,0
40-49	43	9,2	187	40,1
50-59	59	11,6	201	39,4
60-69	29	7,3	123	31,1
70-79	33	11,2	89	30,1
80+	46	19,8	102	43,9
Summe	355	9,7	1.363	37,1

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

5. Abbildung ausgewählter Infektionskrankheiten

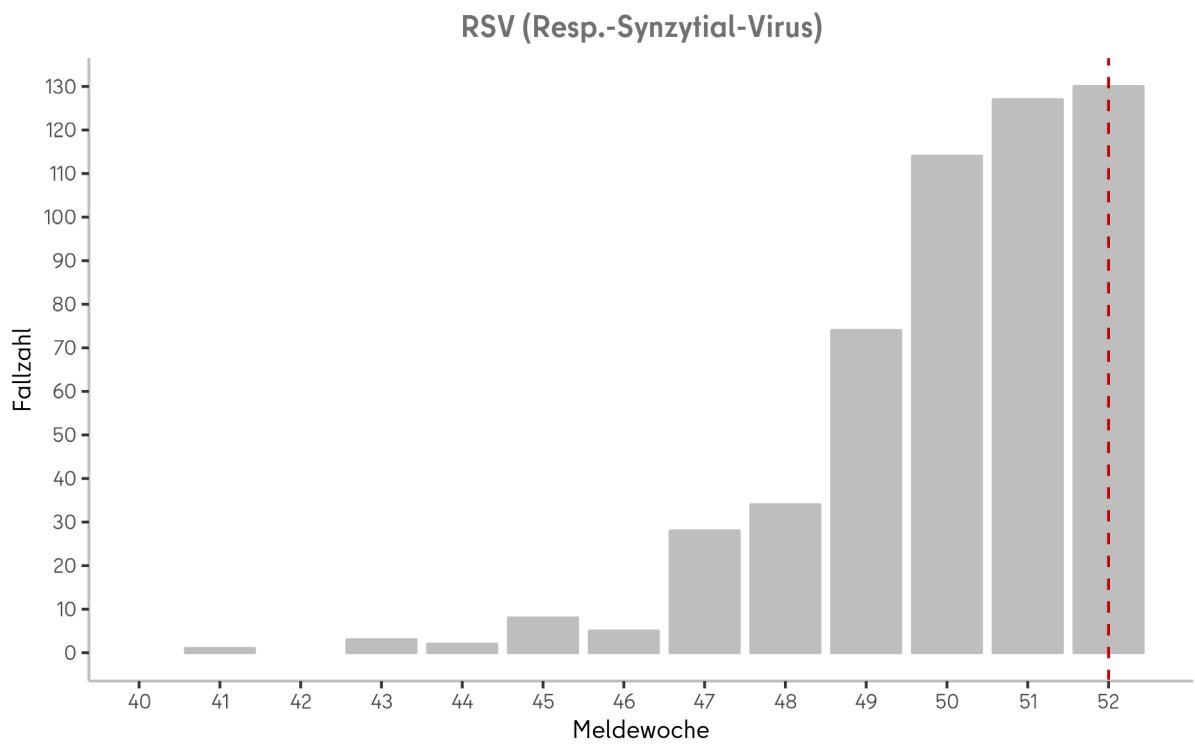


Abb. 5.1: An das LAGeSo übermittelte RSV-Erkrankungen im Zeitraum von der 40. MW 2023 bis zur Berichtswche.

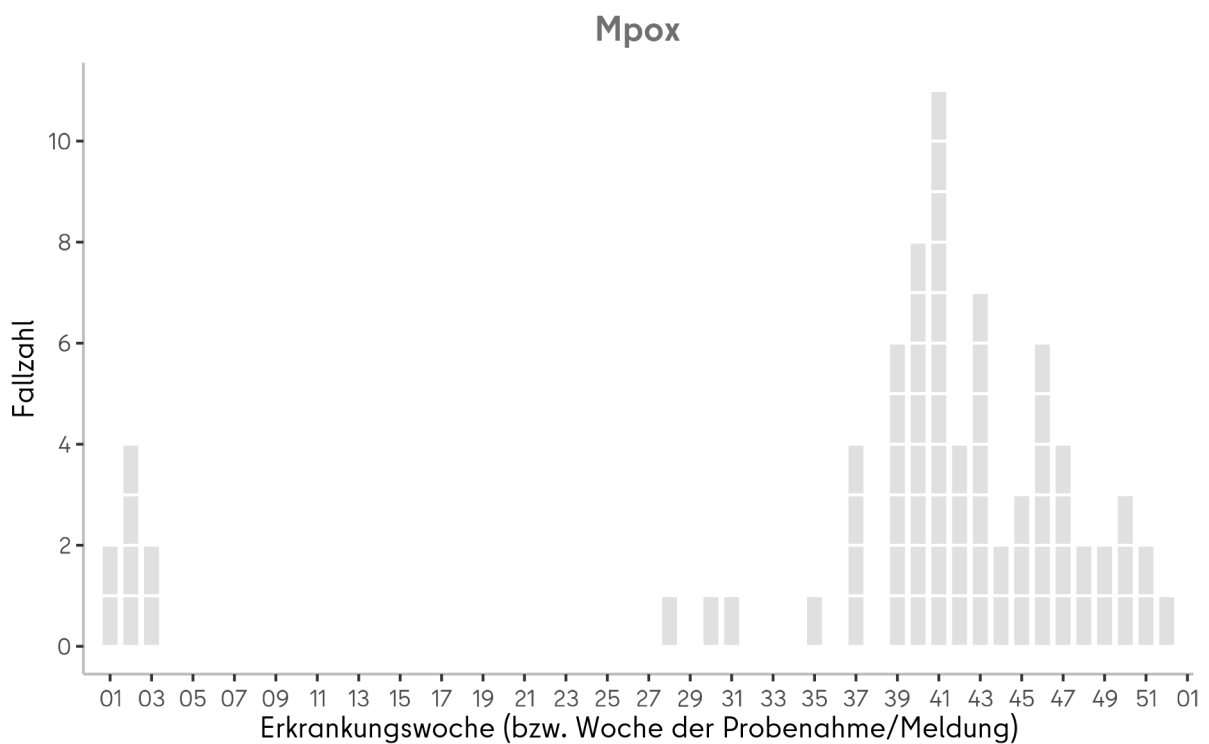


Abb. 5.2: An das LAGeSo übermittelte Mpox-Fälle nach Erkrankungswoche (bzw. Woche der Probenahme/Meldung) im Zeitraum von der 1. MW 2023 bis zur Berichtswche.

6. 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	1	84	90	3	7	3	16	10	2	3	9	17	6	1	7	
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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
Campylobacter-Enteritis	4	1.826	2.850	165	114	134	136	172	142	218	162	113	145	205	120	
<i>Candida auris</i> ³	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Chikungunya-Fieber ²	0	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	1	37	117	2	0	2	7	2	0	7	9	0	3	3	2	
COVID-19 ³	735	54.250		4.300	3.470	4.035	4.202	7.220	3.961	6.000	3.825	3.969	4.409	4.555	4.304	
Denguefieber	0	87	75	11	16	4	2	12	4	12	2	3	6	9	6	
Diphtherie	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
EHEC-Erkrankung	0	97	109	11	7	4	2	17	15	9	0	4	8	16	4	
Enterobacterales ²	5	623	348	84	52	18	49	110	37	50	51	50	49	45	28	
FSME (Frühsommer-Men.enzeph.)	0	5	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	
Giardiasis	1	363	397	21	64	12	12	71	57	37	15	6	20	38	10	
<i>Haemophilus</i> infl., invasive Erkr.	0	77	39	7	3	8	5	6	10	7	7	4	6	11	3	
Hantavirus-Erkrankung	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	1	51	83	5	6	0	2	8	8	4	4	2	3	8	1	
Hepatitis B	8	1.215	172	181	115	46	112	147	136	106	69	90	61	85	67	
Hepatitis C	6	565	349	71	69	15	42	119	24	52	45	39	30	43	16	
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	2	187	123	13	6	11	26	11	8	21	20	15	16	22	18	
HUS, enteropathisch	0	3	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	355	4.024	4.456	377	275	191	163	715	278	648	360	221	279	319	198	
Keuchhusten	0	116	646	6	9	6	11	18	5	23	4	4	6	9	15	
Kryptosporidiose	0	176	134	18	18	7	8	27	19	27	11	8	9	12	12	
Legionellose	1	123	114	17	4	6	5	22	15	13	4	10	12	13	2	
Leptospirose	0	12	7	1	1	0	0	2	2	2	1	0	1	2	0	
Listeriose	0	29	37	2	0	3	3	5	1	2	3	1	2	4	3	
Lyme-Borreliose	1	970	755	71	68	49	181	71	66	153	51	35	66	72	87	
Malaria ³	2	24		0	3	2	0	4	6	2	2	1	2	2	0	
Masern	0	14	69	2	1	0	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	12	18	3	1	0	1	0	0	0	3	1	1	2	0
Mpox ³	2	79		7	20	1	1	13	10	13	1	1	1	7	4
MRSA, invasive Infektion	0	44	162	7	3	0	6	13	0	4	1	3	2	5	0
Mumps	0	16	40	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	2.623	3.788	172	108	230	170	213	197	188	253	294	311	250	237
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	2	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumokokken, invasive Erkr. ³	10	362		37	28	0	31	42	46	22	34	36	35	30	21
Q-Fieber	0	4	4	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
RSV (Resp.-Synzytial-Virus) ³	130	529		95	39	17	22	68	32	65	23	56	49	63	0
Rotavirus-Gastroenteritis	6	934	1.401	53	109	75	66	98	60	76	80	62	100	87	68
Röteln	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	0	404	515	45	18	29	23	39	44	34	28	25	34	51	34
Shigellose	2	215	96	13	31	8	2	45	35	25	5	9	9	27	6
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose ⁴	3	347		18	22	131	31	30	18	22	13	15	18	13	16
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	9	890	1.474	66	65	29	22	70	39	86	196	69	91	94	63
Yersiniose	0	54	72	6	1	2	2	8	4	7	8	3	3	7	3
Zikavirus-Erkrankung ²	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamtergebnis	1.306	71.518		5.897	4.763	5.080	5.365	9.425	5.287	7.946	5.308	5.169	5.800	6.116	5.362

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

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>

