



Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 35/2022



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 08.09.2022 (Datenstand: 07.09.2022, 16:30 Uhr)

Inhalt

1. Allgemeine Lage

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

Meldezahlen im Berichtszeitraum (aktuelle MW), nach Bezirken

3. Krankheitsausbrüche

3.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger/Krankheiten

3.2. Nosokomiale Ausbrüche

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

Hepatitis C

1. Allgemeine Lage

Das MPX*-Ausbruchsgeschehen setzte sich zwar auch in der 35. Meldewoche (MW) fort, dem LAGeSo wurden in der Berichtswoche allerdings deutlich weniger laborbestätigte MPX-Fälle übermittelt als in der Vorwoche (n = 16; Vorwoche n = 49). Insgesamt ist der Trend der Fallzahlen rückläufig.

Mit Datenstand 07.09.2022 (16:30 Uhr) wurden insgesamt 1.627 laborbestätigte MPX-Fälle in Berlin im Meldesystem erfasst. Das jüngste Erkrankungsdatum ist der 25.08.2022. Mit 1.623 Fällen sind auch weiterhin fast ausschließlich Männer betroffen. Das mediane Alter der Fälle bleibt unverändert bei 37 Jahren (Spanne 18 - 85). Für 74 Personen ist angegeben, dass sie hospitalisiert wurden, kein Erkrankter ist verstorben. Nach wie vor konzentrieren sich mehr als die Hälfte der Fälle (ca. 58%) auf drei Bezirke: Mitte (23%), Friedrichshain-Kreuzberg (18%) und Tempelhof-Schöneberg (17%).

Tagesaktuelle MPX-Fallzahlen sowie weitere aktuelle Informationen zu Übertragungswegen, Präventionsmaßnahmen und Impfung (inkl. einer Liste aller Impfstellen in Berlin) sind auf Deutsch und Englisch auf unseren Webseiten zu finden. Dort sind auch Ads herunterladbar,

die Betreiber*innen von Clubs, Bars, Festivals, oder Veranstaltungen benutzen können, um sie auf ihren Internetseiten und Social Media-Kanälen zu teilen bzw. um sie mit der Informationsseite des LAGeSo verlinken zu können:

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/affenpocken>

<https://www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/monkeypox>

Darüber hinaus wurden dem LAGeSo in der 35. MW zwölf Fälle einer Hepatitis-C-Infektion übermittelt. Der Erreger wird vor allem durch injizierenden Drogenkonsum übertragen. Die kumulative Fallzahl für das Jahr 2022 steigt damit auf 255 und liegt weiterhin weit über dem Median der fünf Vorjahre (n = 173). Zehn der zwölf übermittelten Fälle (83%) sind männlich, das mediane Alter beträgt 39 Jahre (Spanne 30 - 93; *siehe unter 2. und 4.*).

Detaillierte Informationen zu **SARS-CoV-2** Infektionen finden Sie über folgenden Link:

www.berlin.de/lageso/gesundheit/infektionskrankheiten/corona

Für die 35. MW wurden 138 **Ausbrüche** mit insgesamt 335 Erkrankten übermittelt, darunter ein nosokomialer Ausbruch mit zehn Erkrankten (*siehe unter 3.*).

* Affenpocken, Monkeypox (MPX)

In Berlin werden die MPX-Fälle weiterhin in der Meldekategorie Weitere Bedrohliche Krankheiten erfasst und erscheinen daher nicht in der Tabelle Meldepflichtige Krankheiten.

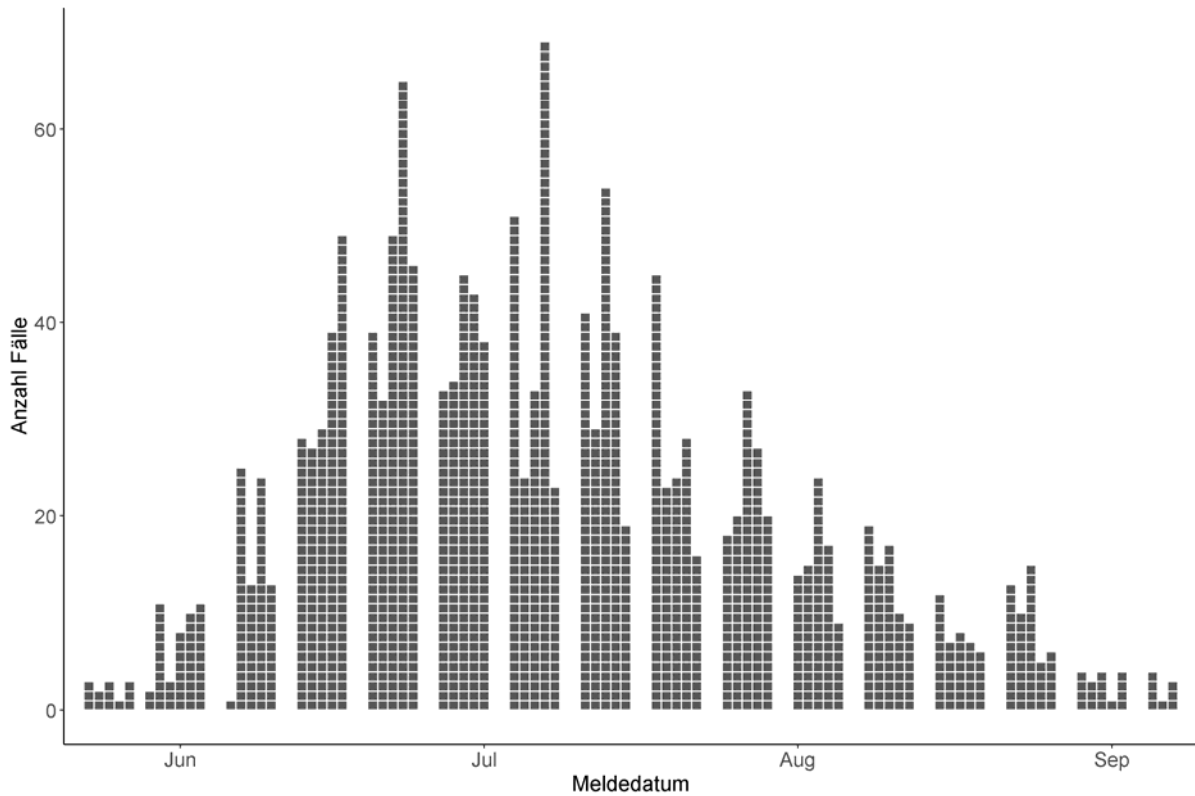


Abb.: An das LAGeSo übermittelte laborbestätigte MPX-Fälle nach Meldedatum.
Hinweis: Durch nachträglich eingehende Übermittlungen können sich die Zahlen in den Folgetagen noch verändern.

Bezirk	Fallzahl
Mitte	369
Friedrichshain-Kreuzberg	299
Tempelhof-Schöneberg	272
Pankow	203
Charlottenburg-Wilmersdorf	158
Neukölln	152
Lichtenberg	65
Treptow-Köpenick	30
Steglitz-Tehlendorf	30
Reinickendorf	24
Marzahn-Hellersdorf	14
Spandau	11
Summe	1.627

Tab.: Kumulative Anzahl der laborbestätigten MPX-Fälle in den Berliner Bezirken

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2022)											
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche ¹	Fallzahl kumulativ 2022	Fallzahl kum. Median 2017-2021	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick
<i>Acinetobacter spp.</i>	2	61	44	1	11	8	10	16	0	2	4	3	3	3	0
Arbovirus-Erkrankung	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Borreliose	18	540	594	22	30	40	97	22	42	121	19	18	46	49	34
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	33	1.152	1.581	124	85	90	93	66	96	144	104	61	90	128	71
Chikungunya-Fieber	0	0	4	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	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	0	17	58	1	1	0	0	4	0	2	2	1	1	1	4
COVID-19 ²	7.771	900.103		71.395	80.346	73.426	65.693	100.051	75.478	109.150	55.456	55.346	66.484	81.809	65.469
Denguefieber	0	16	41	0	3	0	0	3	1	3	1	0	0	1	4
Diphtherie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ebolafieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EHEC-Erkrankung	0	33	62	4	3	2	1	3	3	5	1	1	4	6	0
Enterobacterales	7	374	209	32	22	13	30	104	15	29	19	34	43	29	4
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FSME (Frühsommer-Men.enzep.)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gelbfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Giardiasis	5	146	265	13	24	4	7	29	21	14	7	3	6	16	2
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	13	28	1	0	3	1	1	1	0	1	2	0	2	1
Hantavirus-Erkrankung	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Hepatitis A	1	28	35	4	5	5	1	3	2	2	1	2	2	1	0
Hepatitis B	17	593	288	58	44	10	71	73	74	59	27	58	39	74	6
Hepatitis C	12	255	173	38	47	2	25	45	13	22	15	5	17	25	1
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis E	1	81	107	2	6	7	8	7	5	5	10	11	6	12	2
HUS, enteropathisch	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza, saisonal	9	988	5.570	115	74	60	44	214	42	154	71	63	44	72	35
Influenza, zoonotisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Keratokonjunktivitis	0	2	8	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Keuchhusten	0	15	269	0	1	0	3	1	1	3	3	0	1	1	1
Kryptosporidiose	8	124	68	9	14	2	7	9	10	16	14	6	6	22	9
Lassa-Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Läuserückfallfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2022)											
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche ¹	Fallzahl kumulativ 2022	Fallzahl kum. Median 2017-2021	Charlottenburg-Wilmersdorf	Friedrichshain-Kreuzberg	Lichtenberg	Marzahn-Hellersdorf	Mitte	Neukölln	Pankow	Reinickendorf	Spandau	Steglitz-Zehlendorf	Tempelhof-Schöneberg	Treptow-Köpenick
Legionellose	1	56	87	6	1	5	1	8	9	8	6	0	2	7	3
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	7	6	0	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0
Listeriose	2	17	16	2	2	0	0	1	2	2	3	0	1	1	3
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masern	0	3	22	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Meningokokken, invasive Erkr.	0	6	12	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	1	0
Milzbrand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA, invasive Infektion	0	33	51	1	0	0	6	14	0	6	0	0	1	5	0
Mumps	0	8	24	0	0	1	0	1	1	2	1	1	0	1	0
Norovirus-Gastroenteritis	24	1.372	2.126	136	72	128	135	112	74	140	120	72	112	151	120
Ornithose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parainfluenza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paratyphus	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumokokken, invasive Erkr. ²	0	72		5	10	1	2	8	3	1	10	7	3	11	11
Pocken	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyelitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q-Fieber	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rotavirus-Gastroenteritis	9	1.124	983	46	98	84	51	70	111	164	62	83	90	93	172
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Röteln, postnatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonellose	10	245	310	23	17	17	17	24	27	17	19	20	12	38	14
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	0	18	32	0	1	0	0	3	3	4	1	1	0	3	2
Tetanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tollwut	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trichinellose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberkulose ³			0												
Tularämie	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Typhus abdominalis	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vCJK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Virale hämorrhagische Fieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	13	282	863	20	32	11	9	24	23	25	19	16	32	37	34
Yersiniose	1	31	50	2	3	3	2	0	5	3	2	1	4	4	2
Zikavirus-Erkrankung	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamtergebnis (o. COVID-19)	173	7.719	12.900	666	614	496	622	869	587	955	543	471	567	794	535
Gesamtergebnis (m. COVID-19)	7.944	907.822	20.501	72.061	80.960	73.922	66.315	100.920	76.065	110.105	55.999	55.817	67.051	82.603	66.004

¹ Veröffentlichung der Fälle entsprechend aktueller Referenzdefinition des RKI.

² Keine Angabe zum Median möglich, da die Meldepflicht 2020 eingeführt wurde.

³ Auf Grund nicht IISG-konformer Datenübermittlung werden aus dem Zentrum für tuberkulosekranke und -gefährdete Menschen seit 2017 keine Daten veröffentlicht.

3. Krankheitsausbrüche

3.1. Ausbrüche durch meldepflichtige Erreger / Krankheiten

Anzahl der Häufungen und Gesamtfallzahl nach Erreger/Krankheit für die Berichtswoche¹ sowie kumulative Übersicht 2022

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2022	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
Campylobacter-Enteritis			4	9
COVID-19	134	317	5.553	18.688
Denguefieber			1	3
Influenza			22	66
Keuchhusten			1	2
Norovirus-Gastroenteritis	1	2	29	86
Rotavirus-Gastroenteritis	1	4	49	271
Salmonellose			3	6
Windpocken	1	2	15	38
Summe	137	325	5.677	19.169

¹Ausschlaggebend für die Zuordnung von Ausbrüchen zur Berichtswoche ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch.

3.2 Nosokomiale Ausbrüche

Erreger / Krankheit	Berichtswoche		kumulativ 2022	
	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl	Zahl der Ausbrüche	Gesamtfallzahl
COVID-19			206	1.770
Norovirus-Gastroenteritis			55	454
Rotavirus-Gastroenteritis			9	53
Influenza			1	11
<i>Clostridioides difficile</i>			1	4
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			3	32
<i>Escherichia coli</i> 3MRGN			1	2
<i>Klebsiella aerogenes</i> 4MRGN			1	3
<i>Klebsiella oxytoca</i>			1	3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			1	2
<i>Klebsiella pneumoniae</i> 4MRGN			3	8
Krätzmilbenbefall	1	10	1	10
MRSA, invasive Infektion			1	7
<i>Moraxella osloensis</i>			1	7
<i>Mycobacterium chelonae</i>			1	4
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			1	10
<i>Serratia marcescens</i>			1	6
Gastrointestinale Erkrankungen			1	8
Summe	1	10	289	2.394

¹Ausschlaggebend für die Zuordnung von Ausbrüchen zur Berichtswoche ist die Meldewoche des ersterkrankten Falles im Ausbruch.

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

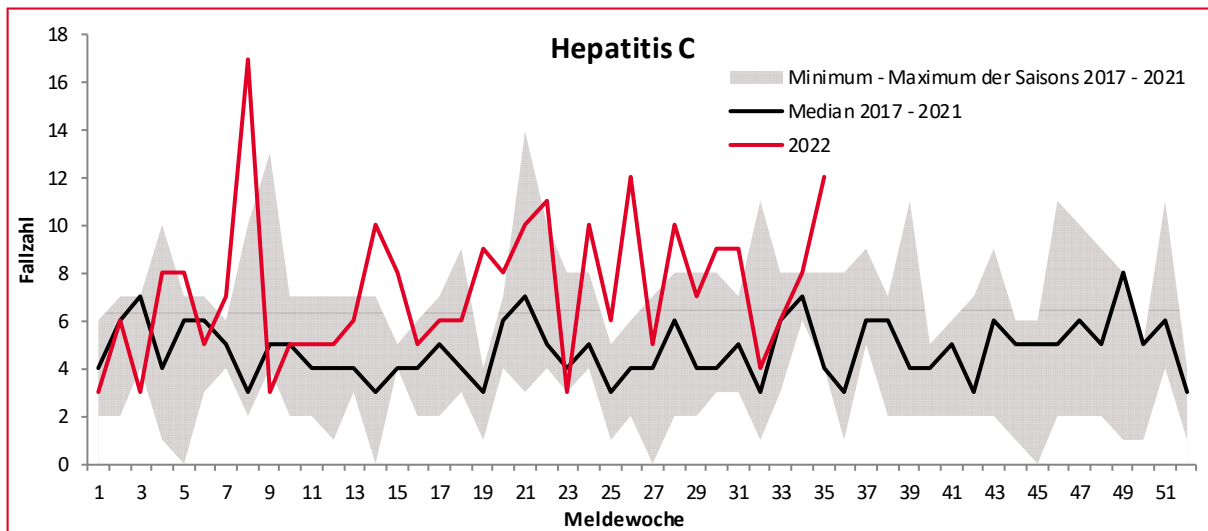


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau)

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

Sylvia Wendt

Anke Lontzek

Dr. Julia Bitzegeio

Lukas Hemmers

Dr. Claudia Ruscher

Dr. Sarah McFarland

PD Dr. Dirk Werber

Bezugsquelle

Der Wochenbericht ist online abrufbar unter:

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

