



Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 23/2022



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 17.06.2022 (Datenstand: 15.06.2022, 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

Influenza

Rotavirus-Gastroenteritis

1. Allgemeine Lage

In der 23. Meldewoche (MW) wurden dem LAGeSo 72 laborbestätigte Fälle von Affenpocken (**MPX**) * übermittelt.

Mit Datenstand 15.06.2022 (15:00 Uhr) wurden 190 laborbestätigte Fälle von MPX im Meldesystem erfasst, die der Referenzdefinition des Robert Koch-Instituts entsprechen. Alle bislang übermittelten Fälle sind männlich. Das mediane Alter der Fälle ist 37 Jahre (Spanne: 20-67 Jahre). Für 17 Personen ist angegeben, dass sie hospitalisiert wurden, keiner ist verstorben. Gemäß den Ermittlungen der Gesundheitsämter haben sich ca. 3/4 der ermittelten Fälle wahrscheinlich in Berlin angesteckt. 54% der Fälle konzentrieren sich auf drei Berliner Bezirke: Friedrichshain-Kreuzberg (20%), Mitte (17,4%) und Tempelhof-Schöneberg (16,8%). Das jüngste Erkrankungsdatum ist bislang der 11.06.2022 (*siehe Abbildungen auf der nächsten Seite*).

Weitere Informationen zu der Erkrankung und zu Präventionsmaßnahmen sind auf dieser Seite zu finden:

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

Rotavirus-Gastroenteritis ist in dieser Woche die Meldekategorie mit den meisten Fällen ohne COVID-19 (n = 38). Die kumulative Fallzahl für das Jahr 2022 beträgt 882 und liegt damit leicht über dem Median der fünf Vorjahre (n = 865) (*siehe unter 2. und 4.*).

Mit 33 der Referenzdefinition entsprechenden **Influenzafälle** wurden weniger Fälle, als in der Vorwoche berichtet. Die kumulative Fallzahl für das Jahr 2022 steigt damit auf 856 und bleibt weit unter dem Median der fünf Vorjahre (n = 5.568; *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 23. MW wurden 109 **Ausbrüche** mit insgesamt 276 Erkrankten übermittelt, darunter fünf nosokomiale Ausbrüche mit 30 Erkrankten (*siehe unter 3.*).

* Da für MPXV in der elektronischen Meldesoftware bislang keine eigene Meldekategorie existiert, erscheinen die Fälle nicht in der Tabelle Meldepflichtige Krankheiten

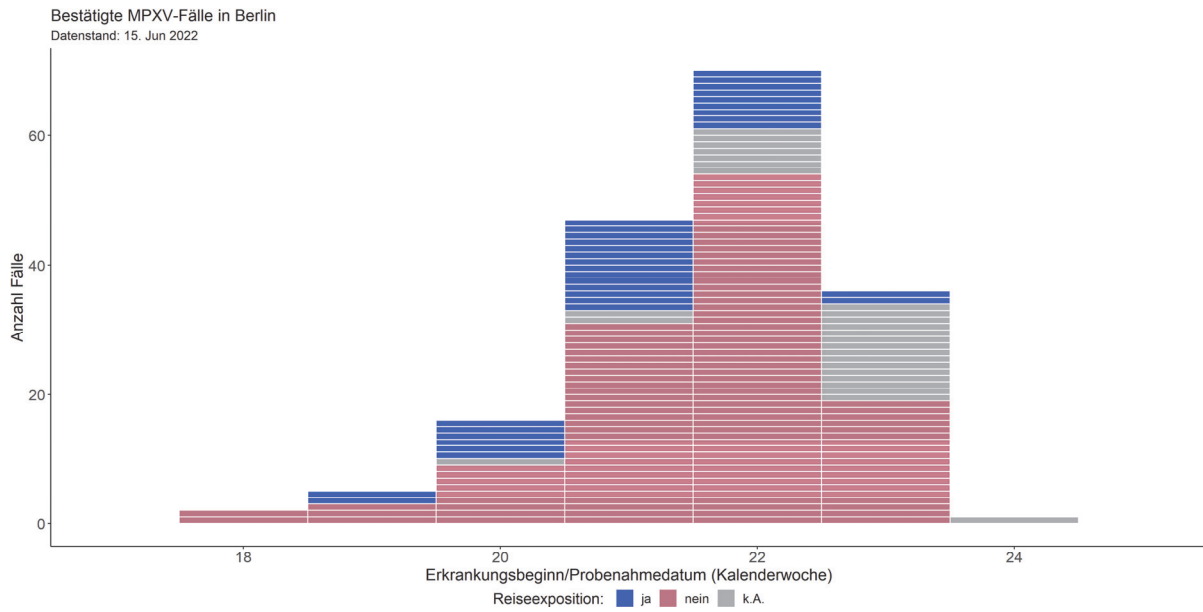


Abb.: Zeitlicher Verlauf der MPXV-Fälle nach Erkrankungswoche (/Woche des Probenahmedatums) und Reiseanamnese (Informationen hierzu liegen bei 178 der 190 Fälle vor)

Bezirk	Fallzahl
Friedrichshain-Kreuzberg	38
Mitte	33
Tempelhof-Schöneberg	32
Neukölln	24
Pankow	20
Charlottenburg-Wilmersdorf	19
Lichtenberg	9
Steglitz-Zehlendorf	5
Reinickendorf	4
Treptow-Köpenick	3
Spandau	2
Marzahn-Hellersdorf	1
Summe	190

Tab.: Kumulative Anzahl der laborbestätigten MPXV-Fälle in den Berliner Bezirken (Datenstand: 15.06.2022, 15:00 Uhr)

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	37	28	1	11	1	5	11	0	2	3	0	2	1	0	
Arbovirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	10	157	134	5	11	10	34	2	10	34	12	4	10	17	8	
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	13	708	807	70	51	57	56	35	53	83	76	39	45	83	60	
Chikungunya-Fieber	0	0	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Clostridioides diff.</i> , schw. Verl.	1	14	36	1	0	0	0	4	0	1	2	1	1	1	3	
COVID-19 ²	8.934	730.225		58.508	66.222	58.302	53.725	82.044	62.540	88.074	45.226	45.096	52.753	65.160	52.575	
Denguefieber	0	11	26	0	2	0	0	1	0	3	1	0	0	0	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	1	19	41	4	1	1	0	1	0	3	1	1	3	4	0	
Enterobacterales	10	220	124	19	19	2	14	65	13	19	14	13	21	20	1	
Fleckfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FSME (Frühsommer-Men.enzep.)	0	0	0	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	3	93	162	10	13	2	2	22	13	10	4	2	2	12	1	
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	9	23	1	0	3	0	1	1	0	1	1	0	0	1	
Hantavirus-Erkrankung	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Hepatitis A	2	18	25	2	3	5	1	0	1	1	1	1	2	1	0	
Hepatitis B	15	376	180	38	26	5	53	53	43	38	15	30	25	46	4	
Hepatitis C	3	163	106	28	28	1	15	37	9	13	7	5	7	13	0	
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	1	58	73	1	6	2	7	5	3	5	9	5	4	9	2	
HUS, enteropathisch	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	33	856	5.568	94	65	50	39	194	39	134	66	51	31	63	30	
Influenza, zoonotisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keratokonjunktivitis	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keuchhusten	0	7	161	0	0	0	0	1	0	1	3	0	1	0	1	
Kryptosporidiose	3	69	35	6	7	2	3	5	6	8	10	1	3	11	7	
Lassafieber	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	4	24	45	3	0	1	1	3	3	4	4	0	0	4	1
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirose	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Listeriose	0	9	7	1	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3
Marburgfieber	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masern	0	3	15	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Meningokokken, invasive Erkr.	0	5	8	0	0	0	1	2	1	0	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	23	32	1	0	0	4	11	0	4	0	0	1	2	0
Mumps	0	5	16	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0
Norovirus-Gastroenteritis	23	1.032	1.876	101	53	103	111	93	45	119	91	52	72	90	102
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	2	38		0	6	1	0	3	2	1	6	2	0	7	10
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rotavirus-Gastroenteritis	38	882	865	35	71	73	34	61	84	135	47	59	72	76	135
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	5	119	154	10	13	10	11	9	12	14	10	12	3	8	7
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigellose	0	13	29	0	0	0	0	2	3	4	0	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	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	11	177	693	13	17	8	5	16	12	14	12	12	23	23	22
Yersiniose	1	22	35	2	3	1	1	0	3	2	2	1	3	2	2
Zikavirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamtergebnis (o. COVID-19)	181	5.170	10.274	446	411	338	397	638	358	654	399	294	333	496	406
Gesamtergebnis (m. COVID-19)	9.115	735.395	15.986	58.954	66.633	58.640	54.122	82.682	62.898	88.728	45.625	45.390	53.086	65.656	52.981

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			1	2
COVID-19	101	226	4.028	14.601
Denguefieber			1	3
Influenza			19	60
Norovirus-Gastroenteritis			21	69
Rotavirus-Gastroenteritis	3	20	40	239
Salmonellose			2	4
Windpocken			9	24
Summe	104	246	4.121	15.002

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

3.2 Nosokomiale Ausbrüche

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
COVID-19	4	19	156	1.443
Norovirus-Gastroenteritis			49	381
Rotavirus-Gastroenteritis			9	52
Influenza	1	11	1	11
Vancomycin-resistente <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)			3	30
<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
MRSA, invasive Infektion			1	7
<i>Moraxella osloensis</i>			1	7
<i>Mycobacterium chelonae</i>			1	3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			1	8
<i>Serratia marcescens</i>			1	6
Gastrointestinale Erkrankungen ohne Erregernachweis			1	8
Summe	5	30	230	1.972

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

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

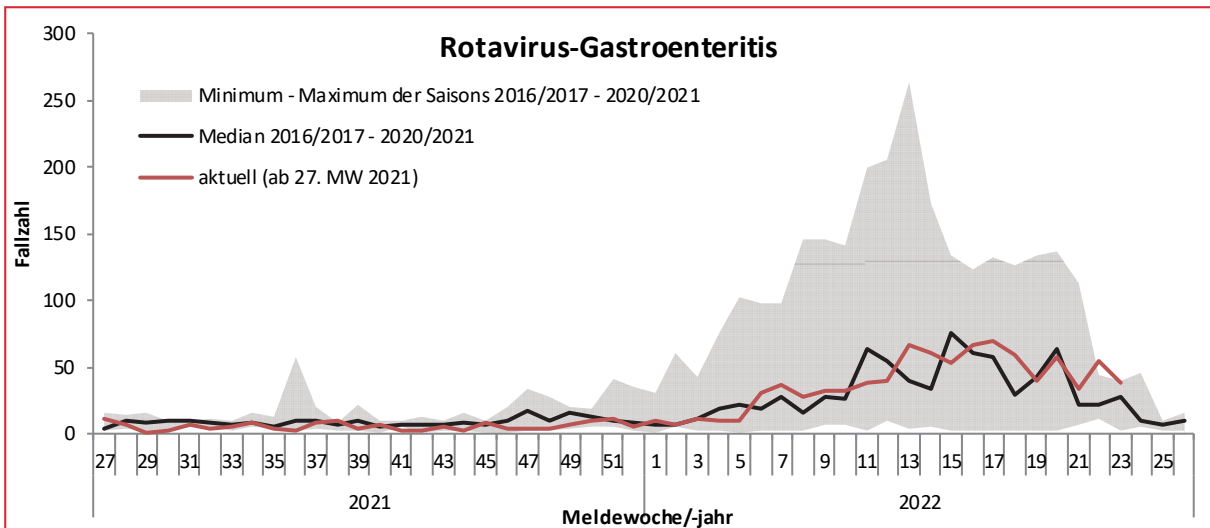
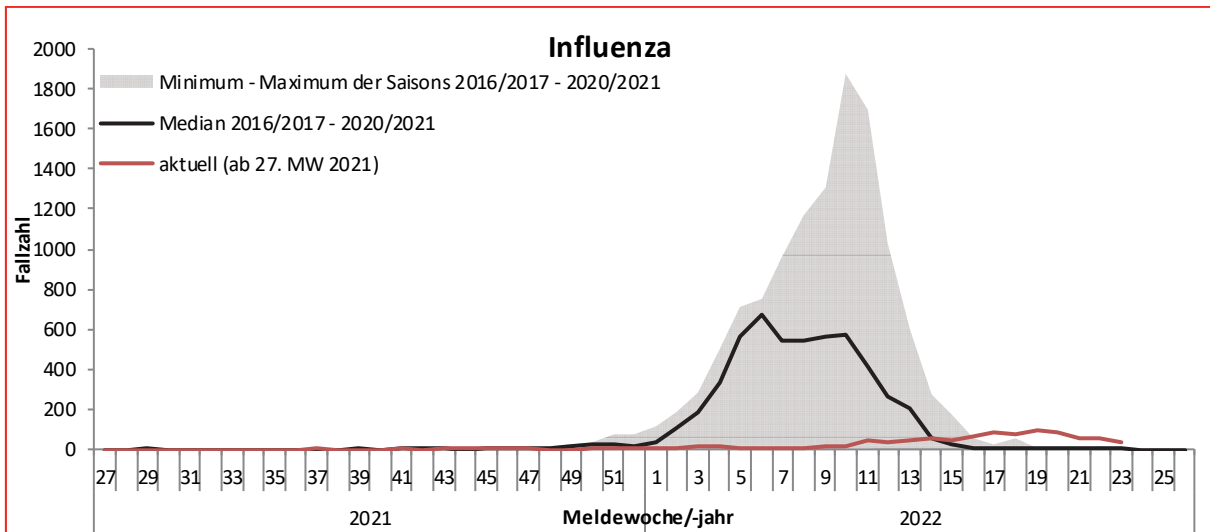


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 15.06.2022

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

Amadeus Schubert

Dr. Julia Bitzegeio

Lukas Hemmers

Dr. Claudia Ruscher

Dr. Sarah McFarland

Sylvia Wendt

PD Dr. Dirk Werber

Bezugsquelle

Der Wochenbericht ist online abrufbar unter:

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

