



Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 21/2022



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 02.06.2022 (Datenstand: 01.06.2022, 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

1. Allgemeine Lage

In der 21. Meldewoche (MW) wurden 13 laborbestätigte **Affenpockenvirus** (MPXV)-Fälle* übermittelt. Mit Datenstand vom 01.06.2022 (16:00 Uhr) sind dem LAGeSo bislang 32 laborbestätigte Fälle von MPXV übermittelt worden, die der Referenzdefinition des Robert Koch-Instituts entsprechen. Es handelt sich um Männer im Alter von Mitte 20 bis Anfang 50 (medianes Alter: 37 Jahre). Für sieben Personen ist angegeben, dass sie hospitalisiert wurden, keiner ist verstorben. Gemäß den Ermittlungen der Gesundheitsämter gelten zehn Fälle als importiert und 15 Erkrankungen wurden wahrscheinlich in Berlin an unterschiedlichen Orten erworben (für sieben Fälle waren zum Datenschluss die Ermittlungen noch nicht abgeschlossen). Mit weiteren Erkrankungen muss gerechnet werden. Weitere Informationen zu der Infektion finden Sie auf der RKI-Webseite: <https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/A/Affenpocken/Affenpocken.html>

Mit 46 der Referenzdefinition entsprechenden **Influenzafälle** wurden die meisten Fälle weiterhin in dieser Meldekategorie übermittelt. Die Anzahl der Fälle nimmt allerdings seit der 19. MW ab.

Mit der 20. MW endete offiziell die Grippesaison, die in der 40. MW 2021 begann. In der Saison 2021/2022 wurden insgesamt 740 Influenzafälle übermittelt. Im Median der fünf Vorsaisons waren es 5.829 Fälle. Nach Angaben des Arbeitsgemeinschaft-Influenza (AGI) bleibt die Influenza-Aktivität niedrig und ist aktuell rückläufig. (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 21. MW wurden 68 **Ausbrüche** mit insgesamt 164 Erkrankten übermittelt, darunter ein nosokomialer Ausbruch mit sechs Erkrankten (siehe unter 3.).

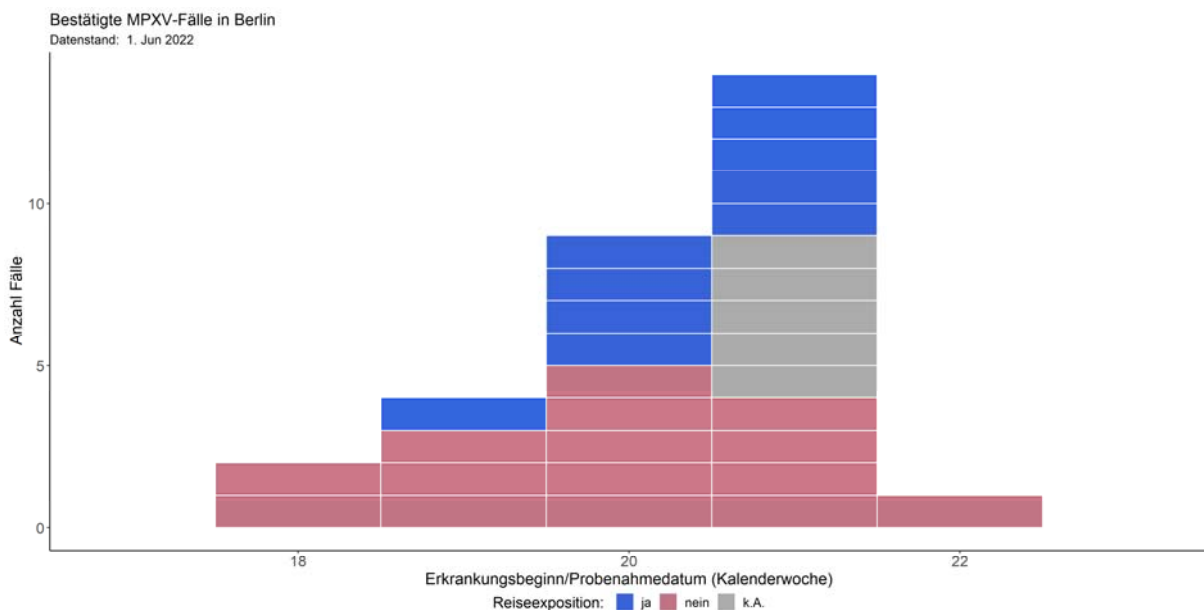


Abb.: Zeitlicher Verlauf der MPXV-Fälle nach Erkrankungswoche (/Woche des Probenahmedatums) und Reiseanamnese (Informationen liegen für 30 von 32 Fällen vor)

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

2. Meldepflichtige Infektionskrankheiten

Meldezahlen im Berichtszeitraum, nach Bezirken

Krankheit bzw. Infektionserreger	Land Berlin			Fallzahl je Bezirk, kumulativ (1.-aktuelle Berichtswoche 2022)												
	Fallzahl aktuelle Berichtswoche	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>	4	33	27	1	11	1	4	9	0	2	3	0	1	1	0	
Arbovirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Borreliose	12	129	90	4	8	10	32	2	8	30	8	4	8	11	4	
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	20	640	715	64	46	55	49	34	47	73	72	37	36	73	54	
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.	0	12	30	1	0	0	0	4	0	1	2	1	1	1	1	
COVID-19 ²	8.188	713.882		57.337	65.106	55.344	52.901	80.407	61.575	86.002	44.288	44.264	51.319	63.687	51.652	
Denguefieber	0	11	24	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	0	16	40	4	1	1	0	1	0	2	0	0	3	4	0	
Enterobacterales	12	194	110	16	16	1	10	57	13	19	14	12	18	17	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	85	151	7	11	1	2	21	13	9	4	2	2	12	1	
<i>Haemophilus infl.</i> , invasive Erkr.	0	5	21	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
Hantavirus-Erkrankung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis A	0	16	24	2	3	5	1	0	1	1	0	0	2	1	0	
Hepatitis B	13	339	159	36	24	4	46	46	39	36	13	28	23	40	4	
Hepatitis C	13	148	94	25	25	1	15	34	8	10	7	5	7	11	0	
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	1	53	67	1	6	2	7	4	3	4	9	4	4	7	2	
HUS, enteropathisch	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	46	762	5.565	72	63	38	35	183	36	110	60	46	27	62	30	
Influenza, zoonotisch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keratokonjunktivitis	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Keuchhusten	0	6	151	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	
Kryptosporidiose	2	59	29	5	7	2	3	5	6	4	10	1	2	8	6	
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	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	18	43	3	0	0	1	3	3	3	2	0	0	2	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	1	3	13	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
Meningokokken, invasive Erkr.	0	5	7	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	21	28	1	0	0	4	9	0	4	0	0	1	2	0	
Mumps	1	5	16	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	
Norovirus-Gastroenteritis	28	973	1.826	94	51	101	100	90	39	116	86	46	64	88	98	
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	0	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	1	34		0	4	1	0	3	2	1	6	2	0	6	9	
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	29	778	805	33	63	56	26	52	77	129	41	48	54	68	131	
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	2	106	139	9	10	9	8	7	12	14	9	11	3	7	7	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	12	28	0	0	0	0	2	3	3	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	2	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	151	651	9	14	7	5	14	10	14	8	11	16	21	22	
Yersiniose	1	20	34	2	3	1	1	0	3	2	2	1	2	2	1	
Zikavirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gesamtergebnis (o. COVID-19)	201	4.645	9.868	391	373	298	350	584	327	593	363	261	276	447	382	
Gesamtergebnis (m. COVID-19)	8.389	718.527	15.384	57.728	65.479	55.642	53.251	80.991	61.902	86.595	44.651	44.525	51.595	64.134	52.034	

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	62	138	3.841	14.098
Denguefieber			1	3
Influenza	2	11	19	60
Norovirus-Gastroenteritis	1	2	20	67
Rotavirus-Gastroenteritis	1	3	37	219
Salmonellose			2	4
Windpocken	1	4	7	19
Summe	67	158	3.928	14.472

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			152	1.420
Norovirus-Gastroenteritis			49	381
Rotavirus-Gastroenteritis			7	36
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			2	5
MRSA, invasive Infektion			1	6
<i>Moraxella osloensis</i>			1	7
<i>Mycobacterium chelonae</i>			1	3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			1	6
<i>Serratia marcescens</i>	1	6	1	6
Gastrointestinale Erkrankungen ohne Erregernachweis			1	8
Summe	1	6	222	1.916

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

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

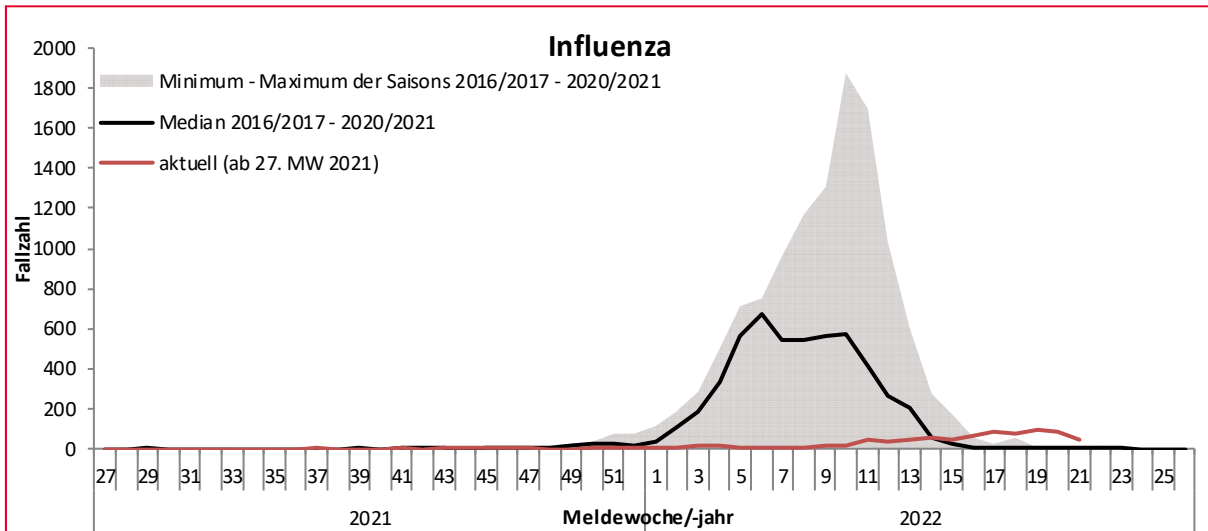


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 01.06.2022

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>

