



Epi-Info

Wochenübersicht - Meldewoche 22/2022



über die im Land Berlin gemäß IfSG erfassten Infektionskrankheiten
herausgegeben am 09.06.2022 (Datenstand: 08.06.2022, 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 22. Meldewoche (MW) wurden 38 laborbestätigte **Affenpockenfälle** (MPX)-Fälle* übermittelt. Mit Datenstand 08.06.2022 (16:00 Uhr) sind dem LAGeSo bislang 82 laborbestätigte Fälle von MPX übermittelt worden, die der Referenzdefinition des Robert Koch-Instituts entsprechen. Alle bislang übermittelten Fälle sind männlich, bei einem Fall fehlen die Angaben zum Geschlecht. Das mediane Alter der Fälle ist 37 Jahre. Für 14 Personen ist angegeben, dass sie hospitalisiert wurden, keiner ist verstorben. Gemäß den Ermittlungen der Gesundheitsämter haben sich mehr als die Hälfte der Fälle wahrscheinlich in Berlin angesteckt. Jüngstes Erkrankungsdatum ist bislang der 02.06.2022. Weitere Informationen zu der Infektion finden Sie auf der RKI-Webseite: <https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/A/Affenpocken/Affenpocken.html>

Mit 56 der Referenzdefinition entsprechenden **Influenzafälle** wurden die meisten Fälle - ohne COVID-19 - weiterhin in dieser Meldekategorie übermittelt. Die kumulative Fallzahl für das Jahr 2022 steigt damit auf 822 und bleibt weit unter dem Median der fünf Vorjahre (n = 5.567). Nach Angaben der Arbeitsgemeinschaft Influenza (AGI) ist die Aktivität der akuten Atemwegserkrankungen (ARE-Raten) in der Bevölkerung (GrippeWeb) und im ambulanten Bereiche in der 22. KW im Vergleich zur Vorwoche gestiegen. (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 22. MW wurden 63 **Ausbrüche** mit insgesamt 148 Erkrankten übermittelt, darunter zwei nosokomiale Ausbrüche mit neun Erkrankten (siehe unter 3.).

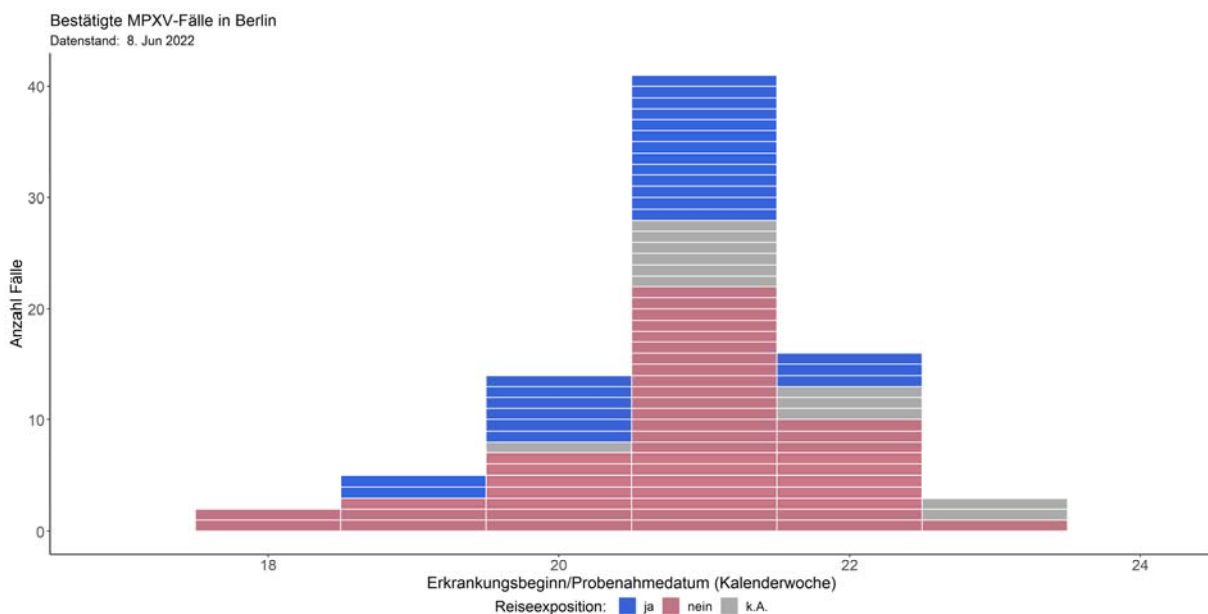


Abb.: Zeitlicher Verlauf der MPXV-Fälle nach Erkrankungswoche (/Woche des Probenahmedatums) und Reiseanamnese (Informationen liegen für 81 von 82 Fällen vor)

* 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>	2	35	28	1	11	1	5	10	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	8	140	109	5	10	10	33	2	9	30	8	4	9	15	5	
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	682	763	69	50	55	54	35	51	75	73	38	43	81	58	
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	13	34	1	0	0	0	4	0	1	2	1	1	1	2	
COVID-19 ²	7.418	721.203		57.802	65.573	57.120	53.505	81.127	61.897	86.716	44.683	44.582	51.925	64.248	52.025	
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	17	41	4	1	1	0	1	0	2	0	1	3	4	0	
Enterobacterales	13	209	120	16	17	2	12	64	13	19	14	13	19	19	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	2	89	156	8	13	2	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
Hepatitis A	0	16	25	2	3	5	1	0	1	1	0	0	2	1	0	
Hepatitis B	20	361	166	37	25	5	52	50	42	37	15	28	24	42	4	
Hepatitis C	14	162	99	28	27	1	15	36	9	13	7	7	7	12	0	
Hepatitis D	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hepatitis E	2	56	70	1	6	2	7	4	3	4	9	5	4	9	2	
HUS, enteropathisch	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Influenza, saisonal	56	822	5.567	81	65	48	38	186	38	131	63	49	30	63	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	1	7	155	0	0	0	0	1	0	1	3	0	1	0	1	
Kryptosporidiose	5	66	32	6	7	2	3	5	6	6	10	1	3	11	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	2	20	45	3	0	0	1	3	3	4	2	0	0	3	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	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	2	23	29	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	22	1.000	1.847	97	52	102	106	91	44	116	86	50	68	90	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	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	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	52	835	826	34	68	66	31	58	83	131	42	57	58	74	133	
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	6	114	146	10	11	10	9	8	13	14	10	11	3	8	7	
SARS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Shigellose	0	12	29	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	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	165	672	13	15	7	5	14	11	14	8	11	22	23	22	
Yersiniose	1	21	35	2	3	1	1	0	3	2	2	1	2	2	2	
Zikavirus-Erkrankung	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gesamtergebnis (o. COVID-19)	257	4.940	10.092	421	395	323	380	613	351	625	371	283	305	482	391	
Gesamtergebnis (m. COVID-19)	7.675	726.143	15.695	58.223	65.968	57.443	53.885	81.740	62.248	87.341	45.054	44.865	52.230	64.730	52.416	

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	59	134	3.910	14.299
Denguefieber			1	3
Influenza			19	60
Norovirus-Gastroenteritis			20	67
Rotavirus-Gastroenteritis			37	219
Salmonellose			2	4
Windpocken	2	5	9	24
Summe	61	139	3.999	14.678

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	1.422
Norovirus-Gastroenteritis			49	381
Rotavirus-Gastroenteritis	2	9	9	48
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	7
<i>Moraxella osloensis</i>			1	7
<i>Mycobacterium chelonae</i>			1	3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			1	6
<i>Serratia marcescens</i>			1	6
Gastrointestinale Erkrankungen ohne Erregernachweis			1	8
Summe	2	9	224	1.931

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

4. Abbildungen ausgewählter Infektionskrankheiten

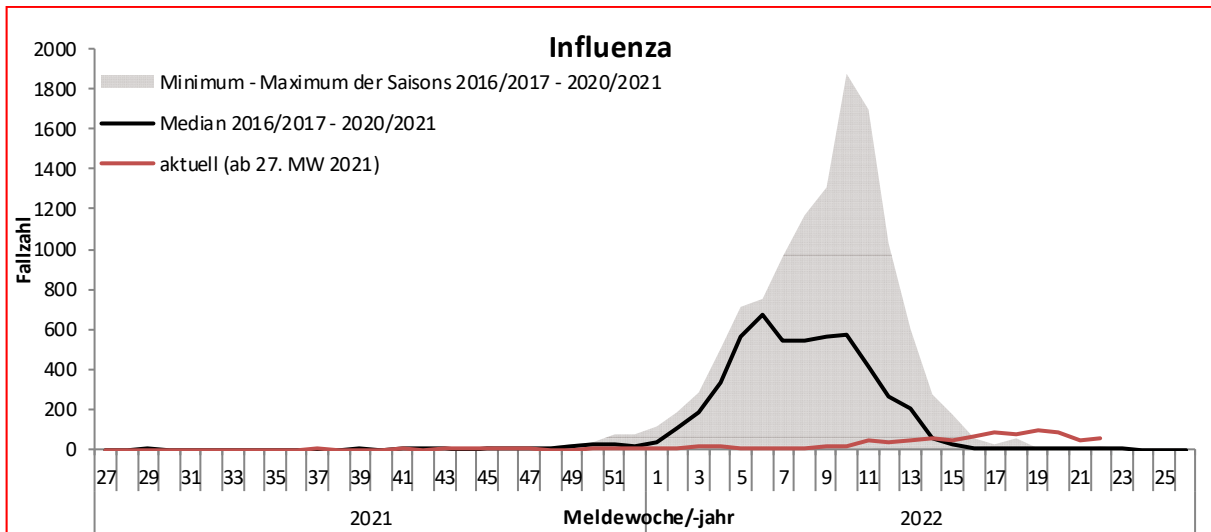


Abb.: Erkrankungen nach Meldewochen im aktuellen Jahr (rot) im Vergleich mit dem Median der vergangenen fünf Jahre (schwarz) mit Minimum und Maximum (grau); Datenstand: 08.06.2022

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>

