

Ausgabe 17/2023, 17. August 2023
Infektionsepidemiologisches Landeszentrum



Kurzbericht über die gemäß der Infektionskrankheiten-Surveillance nach IfSG in Hamburg registrierten Krankheiten und weitere infektionsepidemiologisch relevante Ereignisse

WELT, EUROPA UND DEUTSCHLAND

Mpox

Zwischen dem 1. Juni 2023 und dem 26. Juli 2023 wurden in Portugal 49 Mpox Fälle gemeldet. Für 39 dieser Fälle lagen weitere Informationen vor. Betroffen sind Männer (39/39) im Alter von 22 bis 55 Jahren (Median 34 Jahre) mit Wohnsitz in Lissabon und in der Region Tejo-Tal (38/39). 29 (74%) der Fälle identifizieren sich als Männer, die Sex mit Männern haben. Als relevante Expositionen in den letzten 21 Tagen vor Symptombeginn wurde sexueller Kontakt mit mehreren Partnern (85%), Gruppensex und/oder anonymer Sex (46%) und Saunabesuche (44%) angegeben. Bei keinem der Fälle gibt es Hinweise auf eine vorherige Auslandsreise.

Nachdem in Berlin zwischen Mitte Januar 2023 und Ende Juli 2023 keine Mpox Fälle mehr auftraten, wurden in der 30. und 31. Kalenderwoche 2023 drei Mpox Fälle gemeldet. Betroffen sind drei Männer im Alter zwischen 20 und 40 Jahren, deren Erkrankungsbeginne zwischen Mitte und Ende Juli 2023 liegen, und die sich vermutlich in Berlin angesteckt haben. Zwei der Fälle gaben sexuelle Kontakte im Rahmen des Christopher-Street-Day in Berlin an. Ein Impfschutz gegen Mpox ist für zwei Fälle angegeben.

In Hamburg wurden seit Beginn des weltweiten Mpox Ausbruchs im Frühjahr 2022 insgesamt 184 Fälle registriert, der letzte Fall wurde im November 2022 gemeldet. Dem RKI wurden rund 3.700 Mpox Fälle übermittelt, bislang sind in Deutschland keine Todesfälle aufgetreten (Stand: 17.08.2023).

Weltweit hat die WHO insgesamt 89.391 laborbestätigte Mpox Fälle registriert, davon ca. 60.000 Fälle in der WHO Region Amerika und 26.000 Fälle in der WHO Region Europa (Zeitraum: 01.01.2022 bis 14.08.2023). Insgesamt wurden 153 Todesfälle gemeldet. In den letzten vier Wochen wurden die meisten Fälle aus der WHO-Region Westlicher Pazifik gemeldet (Stand: 14.08.2023).

Quellen: [total-de-1002-casos-reportados-desde-maio-de-2022-informacao-mensal-sobre-mpox-em-portugal-pdf.aspx \(dgs.pt\)](#); ECDC: [2023-WCP-0038 Final.docx \(europa.eu\)](#); Landesamt für Gesundheit und Soziales, Berlin, Epi-Info: [ewu_30-2023.pdf](#); [ewu_31-2023.pdf](#); WHO: [2022-23 Mpox \(Monkeypox\) Outbreak: Global Trends \(shinyapps.io\)](#), accessed 17.08.2023

HAMBURG

Übersicht der aktuellen Meldezahlen in Hamburg

Die folgenden Abbildungen 1 und 2 zeigen die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise für die Kalenderwochen 31 und 32 des Jahres 2023.

Die in der KW 31 gemeldete Infektion mit einem Denguefieber betrifft eine 62-jährige Person, die sich zum möglichen Zeitpunkt der Übertragung in Indien aufgehalten hat.

Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2023 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 31. KW (n=238) – vorläufige Angaben

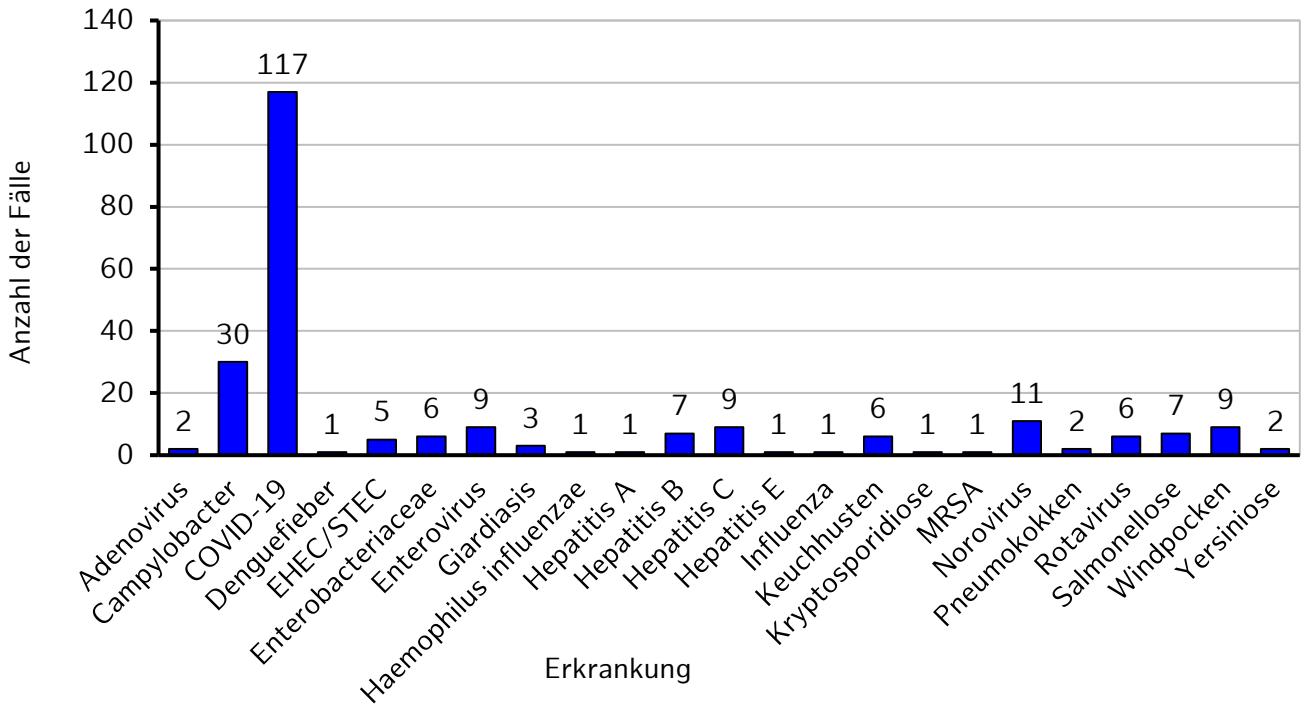
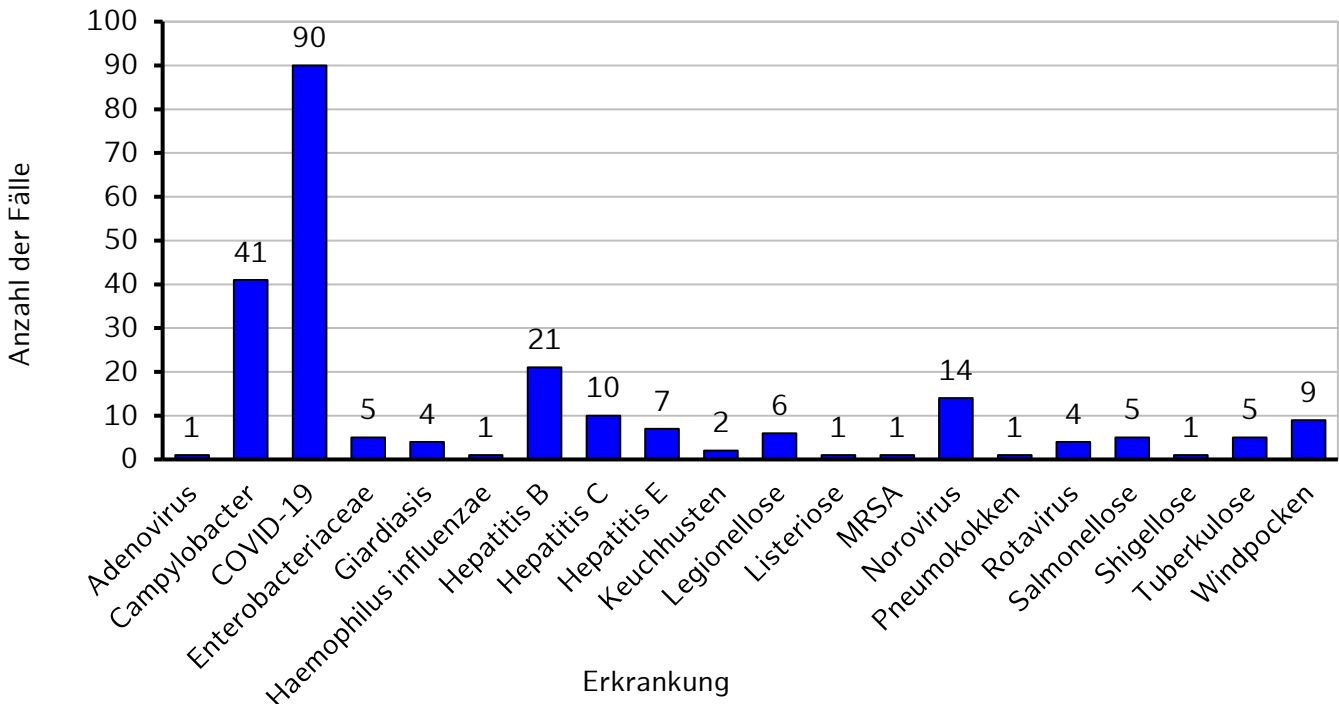


Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2023 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 32. KW (n=229) – vorläufige Angaben



In der folgenden Tabelle sind die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise mit erfüllter Referenzdefinition für die erste bis zweiunddreißigste KW des Jahres 2023 im Vergleich zum Vorjahr sowie die Vorjahresgesamtfallzahlen zusammengefasst.

Anzahl in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition⁺, Kalenderwoche 1 bis 32/ 2023 (n=21.517) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=561.202) und den Vorjahresgesamtfallzahlen – vorläufige Angaben.

<i>Krankheit / Erreger</i>	<i>Anzahl der Fälle</i>		
	<i>2023 KW 1-32</i>	<i>2022 KW 1-32</i>	<i>2022 Gesamt</i>
COVID-19-Infektion	15429	557315	652152
Influenzavirus	1796	676	5242
Norovirus-Infektion	1071	551	972
Rotavirus-Infektion	651	740	795
Hepatitis B	554	364	609
Campylobacter-Infektion	501	651	1101
Windpocken	345	135	258
Hepatitis C	261	142	266
<i>Enterobacteriaceae</i>	179	54	121
Salmonellose	121	69	140
Tuberkulose	113	101	159
Pneumokokken-Erkrankung	67	22	66
Giardiasis	51	26	55
Keuchhusten	50	16	35
Hepatitis E	49	33	56
Legionellose	36	8	19
EHEC/STEC	30	10	34
Kryptosporidiose	26	24	48
Shigellose	25	14	26
<i>Haemophilus influenzae</i> -Infektion	25	8	20
MRSA	22	13	22
Yersiniose	21	23	31
Adenovirus-Konjunktivitis	18	5	11
<i>Clostridioides difficile</i> -Infektion	16	11	23
Acinetobacter	14	12	31
Denguefieber	14	6	17
Mumps	7	1	5
Hepatitis A	6	8	16
Meningokokken-Infektion	5	0	3
Listeriose	3	4	6
Diphtherie	2	1	2
Hantavirus-Infektion	2	0	2
Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung	2	0	1
Masernvirus-Infektion	2	0	0
Chikungunyavirus-Infektion	2	0	0
Paratyphus	1	0	0
Mpox/Affenpocken	0	154	184
Hepatitis D	0	3	7
Leptospirose	0	1	3
Hämolytisch-urämisches Syndrom	0	1	1
Typhus	0	0	4
Brucellose	0	0	1

⁺Fälle mit Einzelfallkontrolle durch das RKI erscheinen erst nach einigen Wochen in der kumulierten Tabelle.

Impressum

Herausgeber: Freie und Hansestadt Hamburg
Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft
Institut für Hygiene und Umwelt
Infektionsepidemiologisches Landeszentrum
Marckmannstraße 129a
20539 Hamburg
Tel.: 040 428 45-7961
<https://www.hamburg.de/hu/epidemiologie>

Redaktion: PD Dr. Silja Bühler, MSc
Dr. Kohelia Choudhury
Stefan Sawarsa

Nachdruck mit Quellenangabe gestattet, jedoch nicht zu gewerblichen Zwecken.