

Ausgabe 18/2022, 1. September 2022
Infektionsepidemiologisches Landeszentrum



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

Zur aktuellen Lage bezüglich des neuartigen Coronavirus in Hamburg verweisen wir auf die zentrale Website des Hamburger Senats: <https://www.hamburg.de/coronavirus/>. Die aktuellen Fallzahlen für Hamburg sind unter: <https://www.hamburg.de/corona-zahlen> zu finden.

Weitere Informationen sind im Internet u.a. beim Robert Koch-Institut (RKI) einsehbar unter: https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/nCoV.html.

Die aktuellen Fallzahlen für Hamburg, Deutschland und weltweit aktualisiert das RKI mehrmals täglich hier: https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Fallzahlen.html.

Die Erhebung der Daten zur Covid-19 Impfung publiziert das RKI auf der folgenden Website: https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Daten/Impfquoten-Tab.html

Zur Lage in Europa und weltweit gibt es täglich aktualisierte Informationen auf der Website des European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC):

<https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19-pandemic>

WHO Situation Report (31.08.2022): [Coronavirus Disease \(COVID-19\) Situation Reports \(who.int\)](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports)

Informationen zu Affenpocken

Verbreitung weltweit: [Multi-country monkeypox outbreak: situation update \(who.int\)](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports)

STIKO-Empfehlung: [Beschluss und wissenschaftliche Begründung der STIKO für die Empfehlung zur Impfung gegen Affenpocken mit Imvanex \(MVA-Impfstoff\) \(rki.de\)](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Fallzahlen.html)

RKI: [RKI - Infektionskrankheiten A-Z - Affenpocken](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/A/Affenpocken)

Deutsche Aidshilfe: [Affenpocken: Symptome, Übertragung, Verlauf, Behandlung | Deutsche Aidshilfe](https://www.aids-hilfe.de/affenpocken/symptome-uebertragung-verlauf-behandlung)

BZgA: [Informationen der BZgA zu Affenpocken - infektionsschutz.de](https://www.bzga.de/affenpocken)

CDC: [Social Gatherings, Safer Sex, and Monkeypox | Monkeypox | Poxvirus | CDC](https://www.cdc.gov/media/releases/2022/s0822-monkeypox.html)

Beratung und Diagnostik Hamburg: [CASablanca – Centrum für HIV und sexuell übertragbare Infektionen in Hamburg-Altona - hamburg.de](https://www.casablanca-hamburg.de/)

EUROPA

Erste diesjährige Ansteckung mit West-Nil-Virus in Deutschland

Das RKI meldete im August die erste Ansteckung mit dem durch Mücken übertragenen West-Nil-Virus bei einem Menschen in dieser Saison. Der Erreger zirkuliert in Teilen Deutschlands zwischen Stechmücken, Vögeln und Pferden und verläuft beim Menschen oftmals asymptomatisch.

Bei einem Teil der Infizierten kann sich jedoch eine grippeähnliche, z.T. schwere Symptomatik entwickeln. Besonders gefährdet sind ältere Menschen oder Menschen mit Vorerkrankungen. Dieser Gruppe wird daher empfohlen, sich in betroffenen Regionen vor Mückenstichen zu schützen.

Der aktuelle WNV-Fall wurde im Rahmen einer Blutspende bei einer asymptomatischen Frau entdeckt. Die Ansteckung mit dem Virus hat vermutlich in deren Wohnortkreis im Westen Sachsen-Anhalts stattgefunden. In den vergangenen Jahren sind seit 2019 bereits menschliche und tierische Infektionen in Berlin, Brandenburg, Sachsen-Anhalt, Sachsen, Niedersachsen und Thüringen aufgetreten.

Nach Daten der EU-Gesundheitsbehörde ECDC wurden in Ländern der Europäischen Union (EU) und des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR) in der diesjährigen Übertragungssaison mit Stand 24. August 394 Fälle bei Menschen erfasst, 299 davon in Italien. Registriert wurden insgesamt 21 Todesfälle. Die EU-Nachbarländer haben 81 WNV-Fälle beim Menschen (alle aus Serbien) gemeldet, von denen 6 verstorben sind.

Quellen:

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/communicable-disease-threats-report-21-27-august-week-34>

[https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2022/Ausgaben/34_22.pdf? blob=publicationFile](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2022/Ausgaben/34_22.pdf?blob=publicationFile)

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 33 und 34 des Jahres 2022.

Die Denguefieber-Erkrankung aus der Kalenderwoche 34 betrifft eine Person, die angab, sich in Kenia aufgehalten zu haben.

Die Brucellose-Infektion aus KW 34 steht im Zusammenhang mit dem Aufenthalt einer Person im Iran.

Die Meldung zu der Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung betrifft eine 77-jährige Person, die hospitalisiert war und im Verlauf der Erkrankung verstarb.

Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2022 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 33. KW (n=6.929) – vorläufige Angaben (logarithmisch dargestellt)

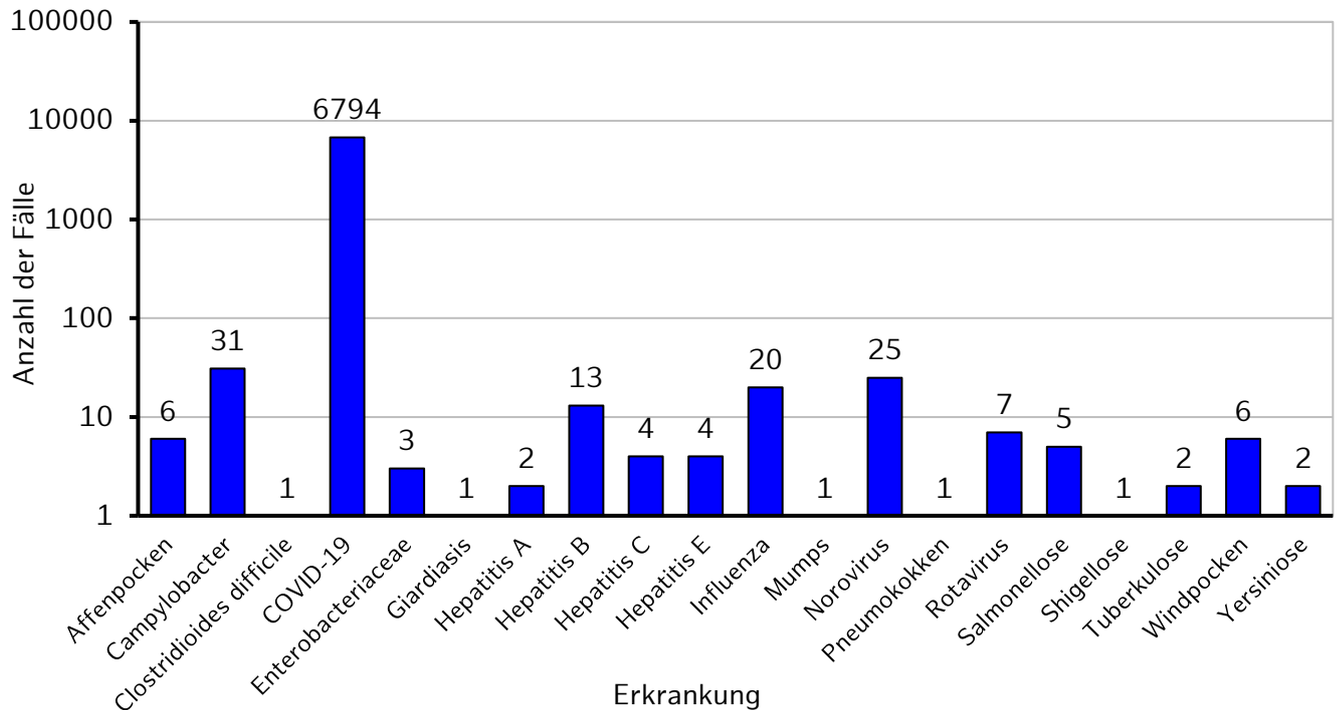
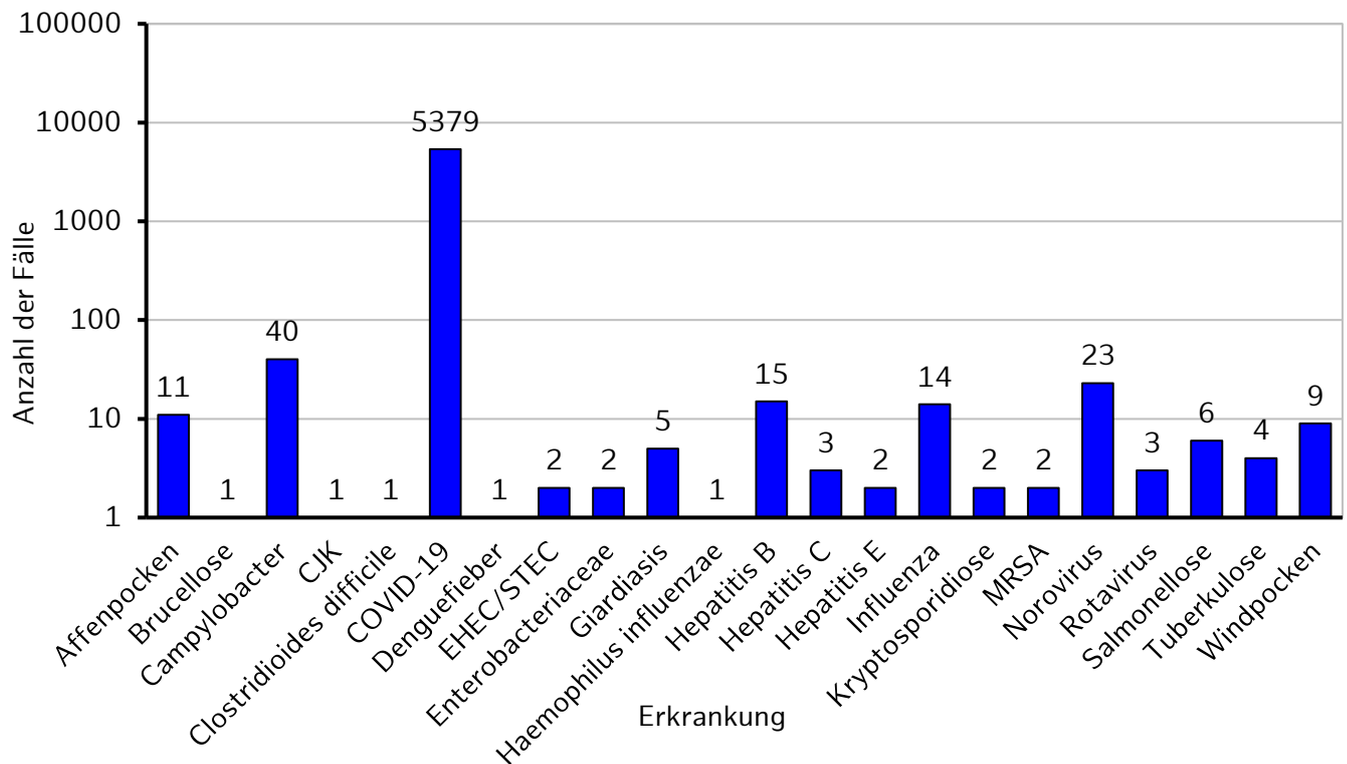


Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2022 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 34. KW (n=6.933) – vorläufige Angaben (logarithmisch dargestellt)



In der folgenden Tabelle 1 sind die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise mit erfüllter Referenzdefinition für die erste bis vierunddreißigste Kalenderwoche des Jahres 2022 im Vergleich zum Vorjahr zusammengefasst.

Tab. 1: Anzahl in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition*, Kalenderwoche 1 bis 34 / 2022 (n=570.702) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=49.059) – vorläufige Angaben.

<i>Krankheit / Erreger</i>	<i>Anzahl der Fälle</i>	
	<i>2022 KW 1-34</i>	<i>2021 KW 1-34</i>
COVID-19-Infektion	566678	47145
Rotavirus-Infektion	743	62
Influenzavirus	710	11
Campylobacter-Infektion	663	677
Norovirus-Infektion	568	227
Hepatitis B	397	286
Affenpocken	172	0
Hepatitis C	152	88
Windpocken	141	96
Tuberkulose	100	99
Salmonellose	70	91
<i>Enterobacteriaceae</i>	52	43
Hepatitis E	35	33
Giardiasis	28	28
Yersiniose	24	22
Kryptosporidiose	24	11
Pneumokokken-Erkrankung	23	1
MRSA	15	17
Keuchhusten	15	13
Shigellose	15	3
<i>Clostridioides difficile</i> -Infektion	13	19
Acinetobacter	11	21
EHEC/STEC	9	17
Hepatitis A	9	7
Legionellose	8	10
Denguefieber	7	0
<i>Haemophilus influenzae</i> -Infektion	6	9
Adenovirus-Konjunktivitis	5	1
Listeriose	4	5
Hepatitis D	1	3
Hämolytisch-urämisches Syndrom	1	3
Mumps	1	2
Frühsommer-Meningoenzephalitis	1	1
Diphtherie	1	0
Leptospirose	1	0
Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung	0	3
Hantavirus-Infektion	0	2
Masern	0	2
Meningokokken	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. Anita Plenge-Bönig, MPH
Dr. Kohelia Choudhury
Stefan Schneider
Rene Haugk
Dr. Kirsten Eberhardt

Nachdruck mit Quellenangabe gestattet, jedoch nicht zu gewerblichen Zwecken.