

Ausgabe 19/2022, 15. 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 (14.09.2022): [Coronavirus Disease \(COVID-19\) Situation Reports \(who.int\)](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports)

Informationen zu Affenpocken

Verbreitung weltweit: [2022 Monkeypox Outbreak: Global Trends \(shinyapps.io\)](https://shinyapps.io/2022-monkeypox-outbreak/)

STIKO-Empfehlung: [Beschluss und wissenschaftliche Begründung der STIKO für die Empfehlung zur Impfung gegen Affenpocken mit Imvanex \(MVA-Impfstoff\) \(rki.de\)](#)

RKI: [RKI - Infektionskrankheiten A-Z - Affenpocken](#)

Deutsche Aidshilfe: [Affenpocken: Symptome, Übertragung, Verlauf, Behandlung | Deutsche Aidshilfe](#)

BZgA: [Informationen der BZgA zu Affenpocken - infektionsschutz.de](#)

CDC: [Social Gatherings, Safer Sex, and Monkeypox | Monkeypox | Poxvirus | CDC](#)

Beratung und Diagnostik Hamburg: [CASAblanca – Centrum für HIV und sexuell übertragbare Infektionen in Hamburg-Altona - hamburg.de](#)

HAMBURG

Nachweis von West-Nil-Virus bei einem Pferd in Hamburg

Nachdem seit Juli mehrere West-Nil-Virus Infektionen bei Pferden und Vögeln in Deutschland, v.a. in Ostdeutschland, durch das Nationale Referenzlabor am Friedrich Löffler Institut bestätigt wurden und das Robert-Koch-Institut im August die erste diesjährige Infektion mit dem West-Nil-Virus bei einem Menschen in Sachsen-Anhalt meldete, ist nun zum ersten Mal ein Pferd in Hamburg an dem

West-Nil-Virus erkrankt. Das Pferd ohne Reiseanamnese im Bezirk Bergedorf entwickelte deutliche Krankheitssymptome, die sich inzwischen wieder gebessert haben. Obwohl die meisten Infektionen mit dem West-Nil-Virus bei Pferden ohne Krankheitssymptome verlaufen, kann es in Einzelfällen zu neurologischen Ausfallerscheinungen und letalen Verläufen kommen. Daher wird Pferdehaltern in Regionen, in denen es bereits zu West-Nil-Virus Übertragungen gekommen ist, dazu geraten, ihre Tiere durch eine Impfung und durch Maßnahmen zum Fernhalten von Stechmücken zu schützen.

Quellen:

[West-Nil-Virus erstmals bei einem Pferd in Hamburg nachgewiesen - hamburg.de](https://www.hamburg.de/nachrichten/1011747/west-nil-virus-erstmals-bei-einem-pferd-in-hamburg-nachgewiesen)
[West-Nil-Virus – aktueller Stand: Bisher 38 bestätigte Infektionen bei Pferden und Vögeln in Deutschland: Friedrich-Loeffler-Institut \(fli.de\)](https://www.fli.de/aktuelle-stand-bisher-38-bestaetigte-infektionen-bei-pferden-und-voegeln-in-deutschland)

Übersicht der aktuellen Meldezahlen in Hamburg

Die folgenden Abbildungen 1 und 2 zeigen die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise für die Kalenderwochen 35 und 36 des Jahres 2022.

Die Typhus-Erkrankungen aus der Kalenderwoche 36 betreffen zwei Reiserückkehrer aus Pakistan.

Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2022 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 35. KW (n=5.128) – vorläufige Angaben (logarithmisch dargestellt)

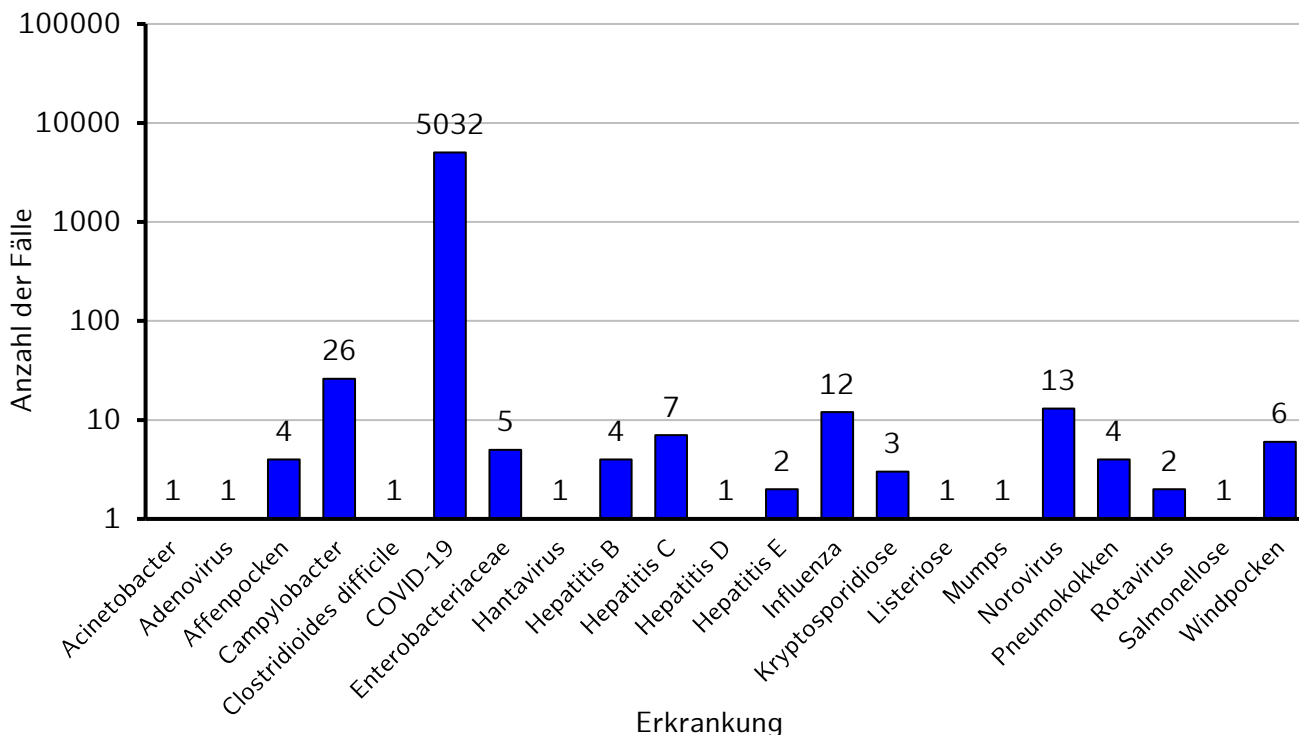
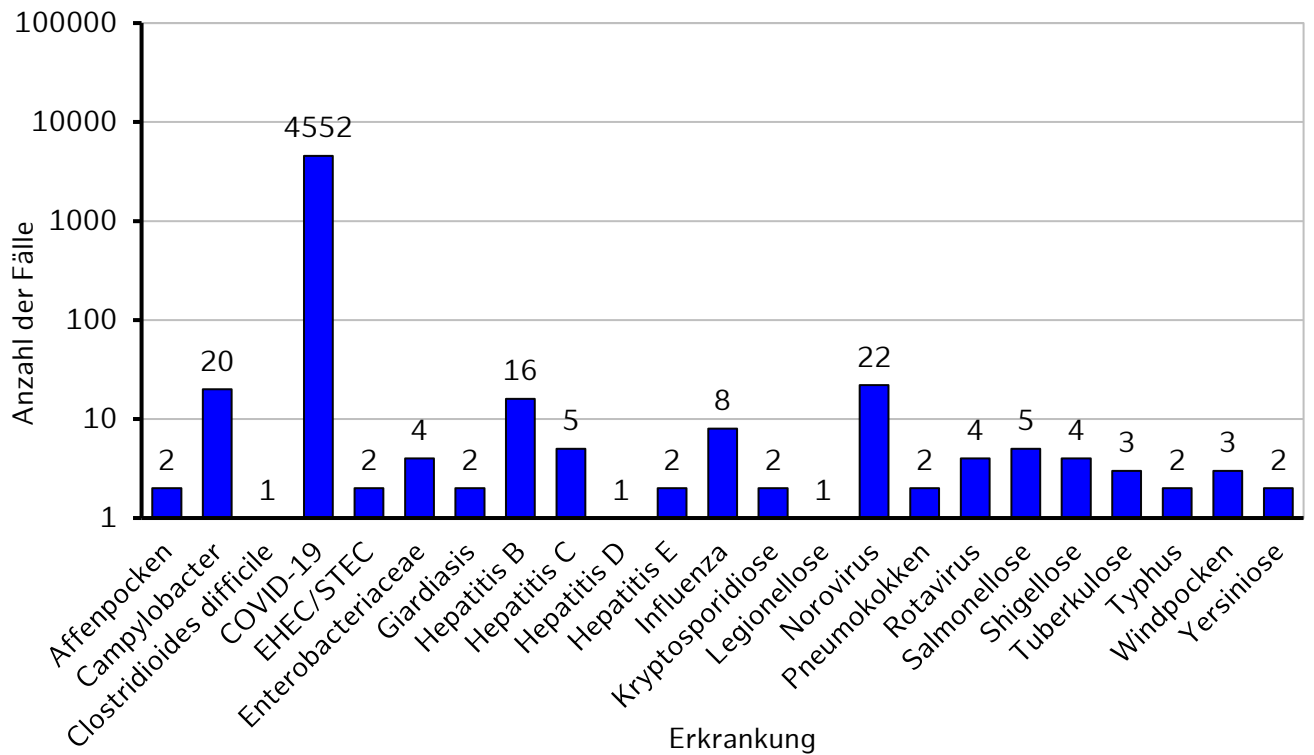


Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2022 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 36. KW (n=4.665) – vorläufige Angaben (logarithmisch dargestellt)



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

Tab. 1: Anzahl in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition*, Kalenderwoche 1 bis 36 / 2022 (n=577.960) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=52.551) – vorläufige Angaben.

Krankheit / Erreger	Anzahl der Fälle	
	2022 KW 1-36	2021 KW 1-36
COVID-19-Infektion	573761	50427
Rotavirus-Infektion	748	63
Influenzavirus	730	16
Campylobacter-Infektion	708	750
Norovirus-Infektion	593	287
Hepatitis B	418	308
Affenpocken	177	0
Hepatitis C	162	97
Windpocken	147	102
Tuberkulose	102	104
Salmonellose	74	95
<i>Enterobacteriaceae</i>	62	46
Hepatitis E	37	35
Giardiasis	30	31
Kryptosporidiose	27	12
Pneumokokken-Erkrankung	26	3
Yersiniose	24	24
Shigellose	17	3
<i>Clostridioides difficile</i> -Infektion	15	19
MRSA	15	18
Keuchhusten	15	14
Acinetobacter	12	22
EHEC/STEC	9	18
Legionellose	9	13
Hepatitis A	9	9
Denguefieber	7	0
<i>Haemophilus influenzae</i> -Infektion	6	10
Listeriose	5	5
Adenovirus-Konjunktivitis	5	3
Hepatitis D	3	3
Mumps	2	2
Typhus	2	0
Hämolytisch-urämisches Syndrom	1	3
Diphtherie	1	0
Leptospirose	1	0
Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung	0	3
Masern	0	2
Hantavirus-Infektion	0	2
Frühsommer-Meningoenzephalitis	0	1
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.