

Ausgabe 18/2021, 02. September 2021
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 (**31.08.2021**): [Coronavirus Disease \(COVID-19\) Situation Reports \(who.int\)](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports)

EUROPA

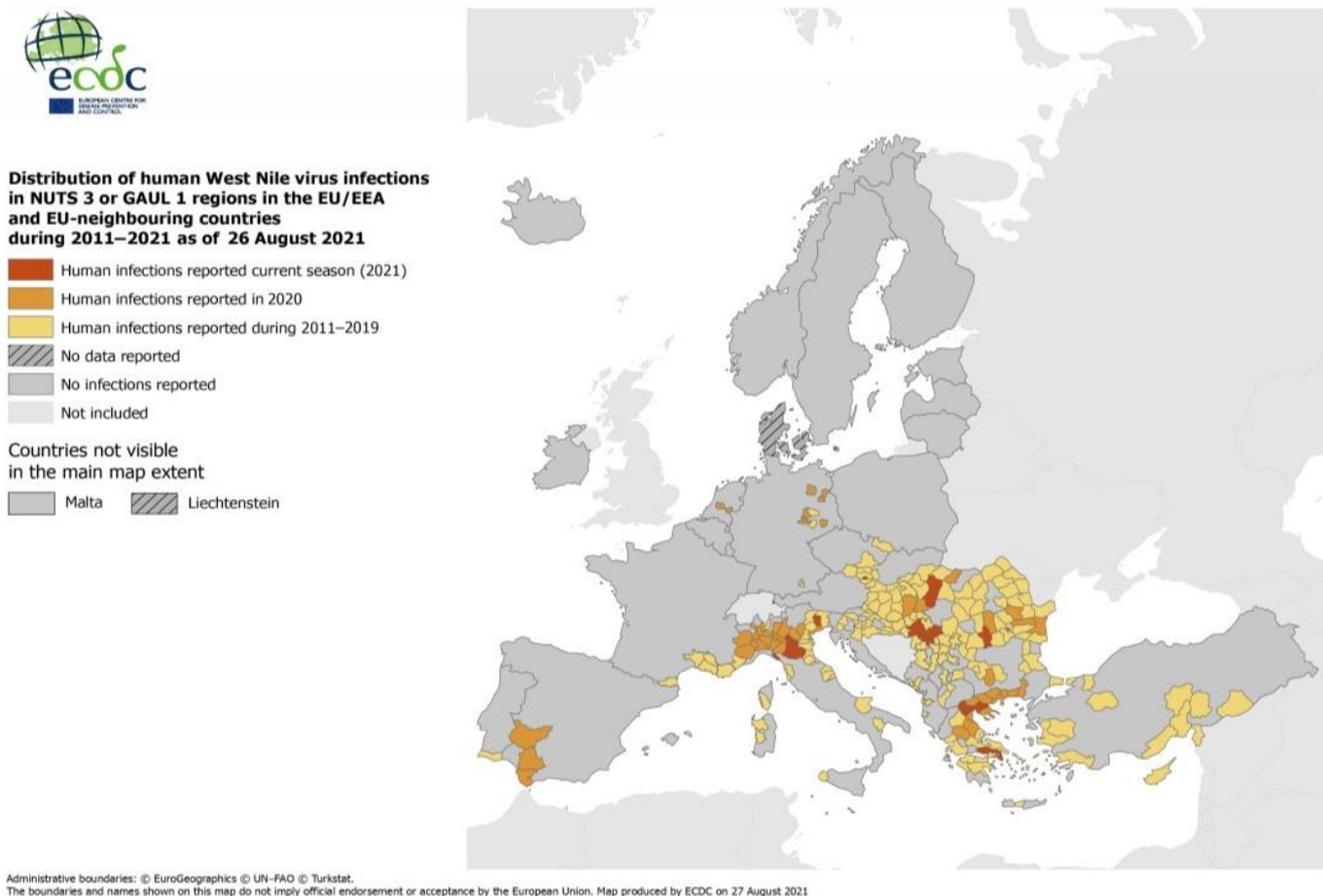
West-Nil-Virus

Seit Beginn der Übertragungssaison 2021 und bis zum 26. August 2021 haben die EU/EWR-Länder 43 humane Fälle mit einer West-Nil-Virus (WNV)-Infektionen gemeldet, davon Griechenland (25 Fälle), Italien (11), Rumänien (3), Österreich (2) und Ungarn (2) sowie einen Todesfall in Griechenland (1).

In EU- Nachbarländer wurden sechs Fälle von humanen WNV-Infektionen registriert: Serbien (6 Fälle) und zwei Todesfälle in Serbien (2).

Seit Beginn der Übertragungssaison 2021, wurden drei Ausbrüche bei Pferden/Einhufnern in EU/EWR Ländern (alle in Spanien) und keine Ausbrüche bei Vögeln berichtet.

Quelle: <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/communicable-disease-threats-report-28-08-2021.pdf>



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 2021.

Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2021 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 33. KW (n=1644) – vorläufige Angaben (logarithmisch dargestellt)

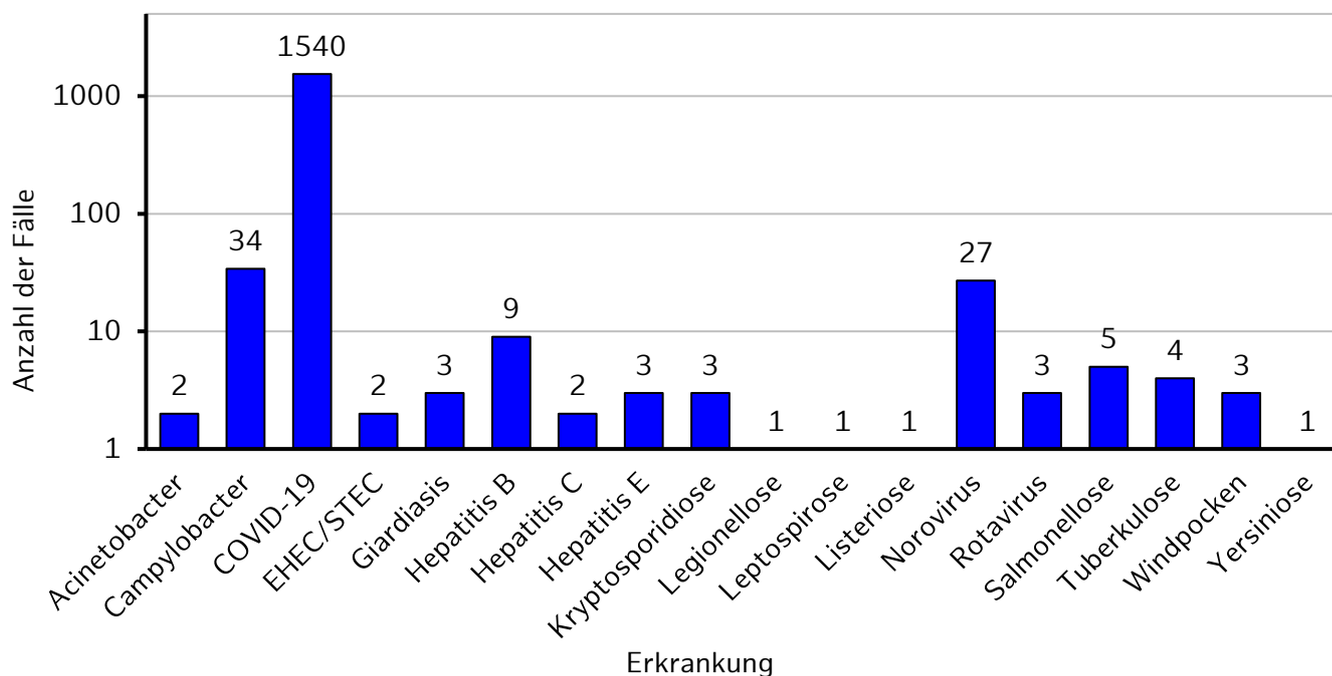
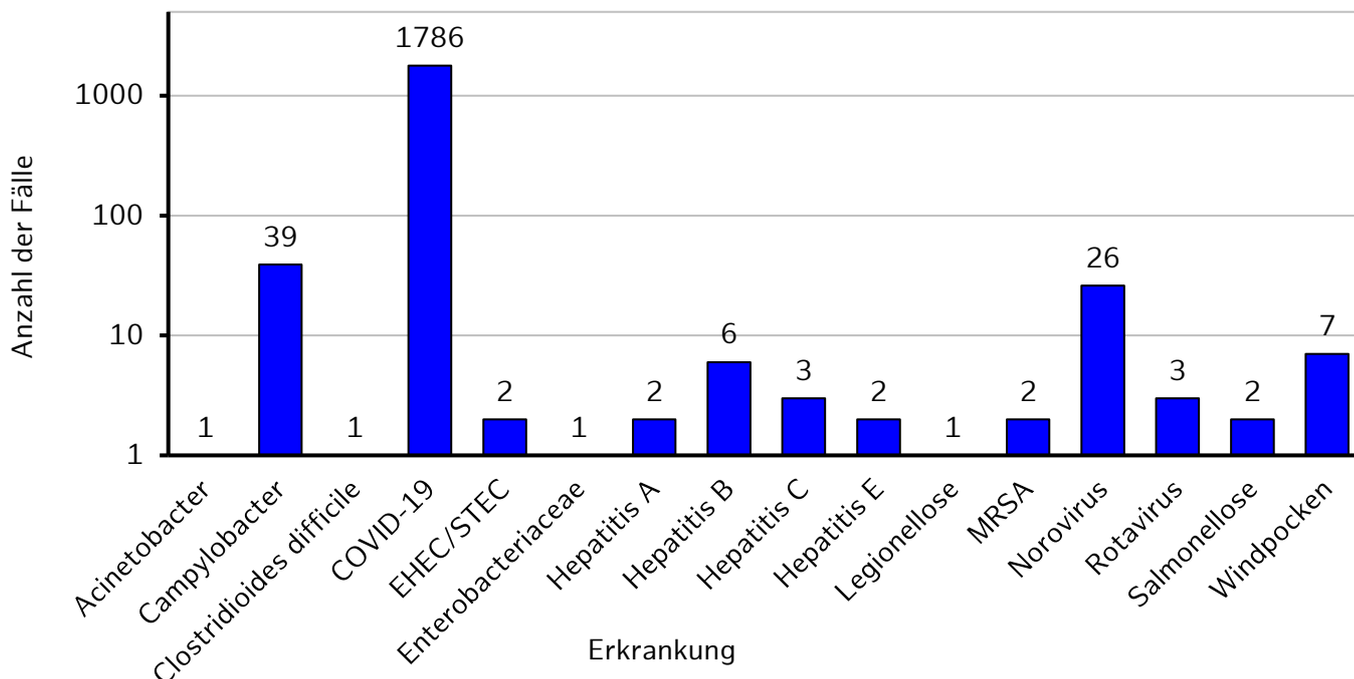


Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2021 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 34. KW (n=1884) –vorläufige Angaben (logarithmisch dargestellt)



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 2021 im Vergleich zum Vorjahr zusammengefasst.

Tab. 1: Anzahl in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition*, Kalenderwoche 1 bis 34 / 2021 (n=48.998) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=12.268) – vorläufige Angaben.

Krankheit / Erreger	Anzahl der Fälle	
	2021 KW 1-34	2020 KW 1-34
COVID-19-Infektion	47212	6112*
Campylobacter-Infektion	629	720
Hepatitis B	277	69
Norovirus-Infektion	198	432
Tuberkulose	97	128
Windpocken	91	232
Hepatitis C	88	63
Salmonellose	82	75
Rotavirus-Infektion	60	112
<i>Enterobacteriaceae</i>	41	59
Hepatitis E	32	37
Giardiasis	28	57
Yersiniose	21	16
Acinetobacter	19	16
<i>Clostridioides difficile</i> -Infektion	18	10
EHEC/STEC	15	21
MRSA	13	15
Influenzavirus	11	3904

Tab. 1 ff:

Krankheit / Erreger	Anzahl der Fälle	
	2021 KW 1-34	2020 KW 1-34
Keuchhusten	10	73
Kryptosporidiose	10	14
<i>Haemophilus influenzae</i> -Infektion	9	15
Legionellose	8	14
Hepatitis A	7	13
Listeriose	5	7
hämolytisch-urämisches Syndrom	3	4
Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung	3	1
Mumps	2	13
Shigellose	2	7
Hantavirus	2	1
Masern	2	0
Meningokokken-Erkrankung	1	3
Frühsommer-Meningoenzephalitis	1	0
Hepatitis D	1	0
Adenovirus-Konjunktivitis	0	20
Denguefieber	0	3
Typhus	0	1
Pneumokokken-Erkrankung	0	1

*Fälle mit Einzelfallkontrolle durch das RKI erscheinen erst nach einigen Wochen in der kumulierten Tabelle.
 *Die Zählung der Fälle zu Covid-19 im Vorjahresvergleich beginnt mit dem Pandemiebeginn in Hamburg am 29.02.2020.

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: Dr. Anita Plenge-Bönig, MPH
 PD Dr. Silja Bühler, MSc
 Dr. Kohelia Choudhury
 Stefan Schneider

Nachdruck mit Quellenangabe gestattet, jedoch nicht zu gewerblichen Zwecken.