

**Ausgabe 14/2021, 08. Juli 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](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](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](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Daten/Impfquoten-Tab.html)

Einen aktualisierten Bericht des RKI zu besorgniserregenden SARS-CoV-2-Virusvarianten (VOC) vom **07.07.2021** finden Sie auf der folgenden Webseite:

[Bericht zu Virusvarianten von SARS-CoV-2 in Deutschland \(7.7.2021\) \(rki.de\)](#)

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 (**06.07.2021**)

[Weekly epidemiological update on COVID-19 - 6 July 2021 \(who.int\)](#)

## **WELT**

### **WHO erklärt China als Malaria-frei**

Am 30. Juni 2021 hat die Weltgesundheitsorganisation China zu einem Malaria-freien Land erklärt. Nachdem China in den 1940er Jahren noch 30 Millionen jährliche Malaria-Fälle meldete, begannen in den 1950-er Jahren die Gesundheitsbehörden die Malaria zu bekämpfen. Dazu wurde multifaktoriell vorgegangen: Verringerung der Anzahl an Brutstätten, Verteilung von mit Insektiziden imprägnierten Moskitonetzen und Bereitstellung von Medikamenten zur Malariaphylaxe und -therapie.

Die Weltgesundheitsorganisation vergibt den Status der Malarielimination wenn ein Land zeigen kann, dass die Kette der indigenen Malariatransmission durch Anopheles Mücken landesweit für mindestens

3 Jahre in Folge unterbrochen werden konnte – in China wurde seit 2017 von keinem im Land erworbenen Malariafall berichtet. Außerdem muss das Land nachweisen, dass es auch in die Zukunft die Kapazitäten hat, Übertragungen zu verhindern. Dabei wird ein besonderes Augenmerk auf die südlichen Provinzen fallen müssen, die an die Malaria-endemischen Länder Vietnam, Laos und Myanmar angrenzen (Quelle: <https://www.who.int/news/item/30-06-2021-from-30-million-cases-to-zero-china-is-certified-malaria-free-by-who>, accessed 08 July 2021).

## EUROPA

### **SARS-CoV-2 Fälle im Zusammenhang mit Spielen der UEFA EURO 2020**

Die Fußball-Europameisterschaft UEFA EURO 2020 findet vom 11.06. bis 11.07.2021 in 11 Ländern statt. Zu diesem Sportereignis reisen Spieler, Trainer, Betreuungsteams und Fußballfans. In allen Spielorten sind Zuschauende erlaubt; dabei liegt die erlaubte Zuschauer-Auslastung (je nach Land) zwischen ca. 22% und 100%.

Bis zum 1. Juli wurden aus 7 Ländern 2.472 SARS-CoV-2 Infektionen gemeldet, die in Zusammenhang mit einem Stadionbesuch stehen: Dänemark (35), Finnland (436), Frankreich (3), Schweden (2), Schottland (1.991). Kroatien und die Niederlande berichteten von weniger als 5 SARS-CoV-2 Fällen im Zusammenhang mit den UEFA EURO 2020 Spielen (Datenstand 02.07.2021).

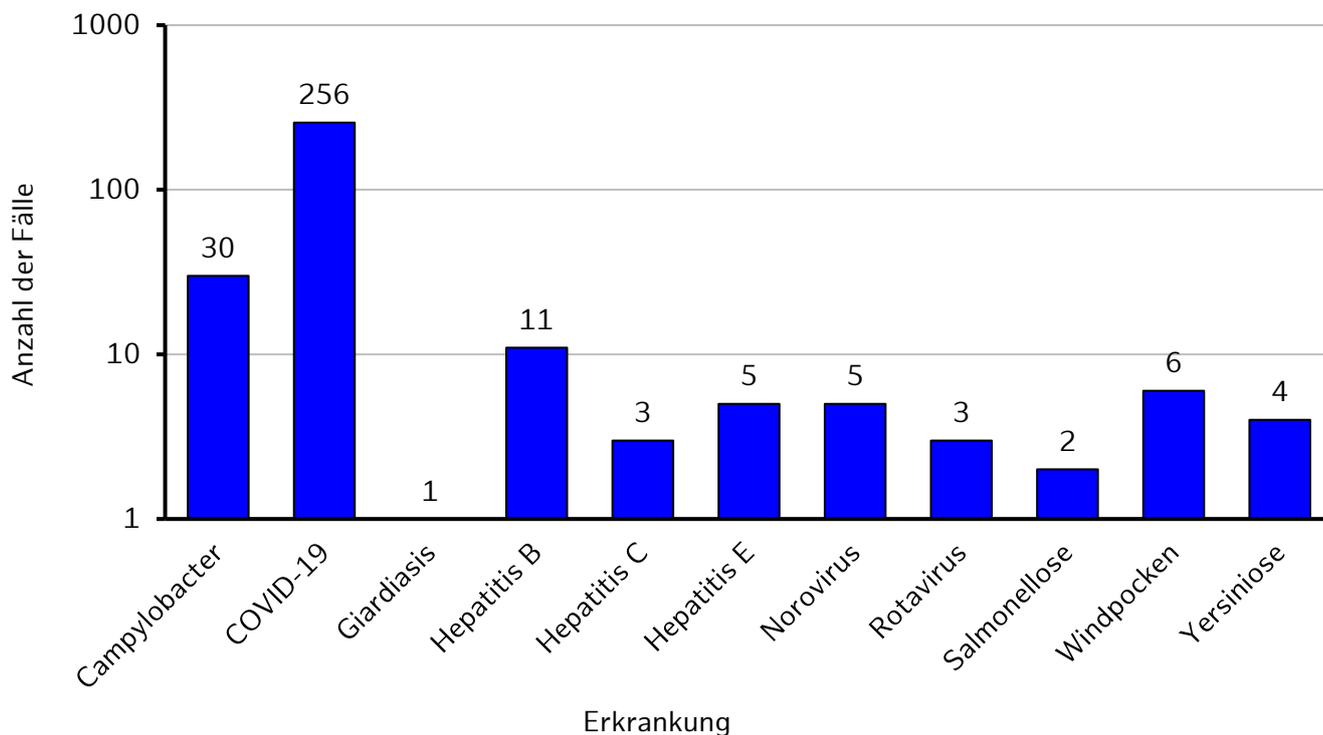
Nach Angaben des European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) vermelden die Städte St. Petersburg, Baku, Kopenhagen, Glasgow und London einen Anstieg von SARS-CoV-2 Infektionen. St. Petersburg seien auch die Anzahl der SARS-CoV-2-assoziierten Hospitalisierungen in die Höhe gegangen. Zudem wurde in Finnland ein Anstieg von SARS-CoV-2 Infektionen in Zusammenhang mit UEFA EURO 2020 Zuschauern registriert. In London wird das Finale, genauso wie die beiden Halbfinale, im Wembley Stadium mit 60.000 Stadionbesuchenden (75% Auslastung) stattfinden. Die 7-Tage-Inzidenz wird derzeit in England mit 256,2 Infektionen in den letzten 7 Tagen/100.000 Einwohner angegeben; der prozentuale Anstieg von Fällen lag in den letzten Tagen lag gemäß Public Health England zwischen 62,9 und 74,2% pro Woche. Der Anteil der Delta-Variante bei den sequenzierten Fällen liegt bei 95% (Quellen: <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Communicable-disease-threats-report-3-july-2021.pdf>, <https://coronavirus.data.gov.uk/details/cases>, SARS-CoV-2 variants of concern and variants under investigation in England: technical briefing 17 ([https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/997418/Variants\\_of\\_Concern\\_VOC\\_Technical\\_Briefing\\_17.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/997418/Variants_of_Concern_VOC_Technical_Briefing_17.pdf)), all accessed 08 July 2021)

## HAMBURG

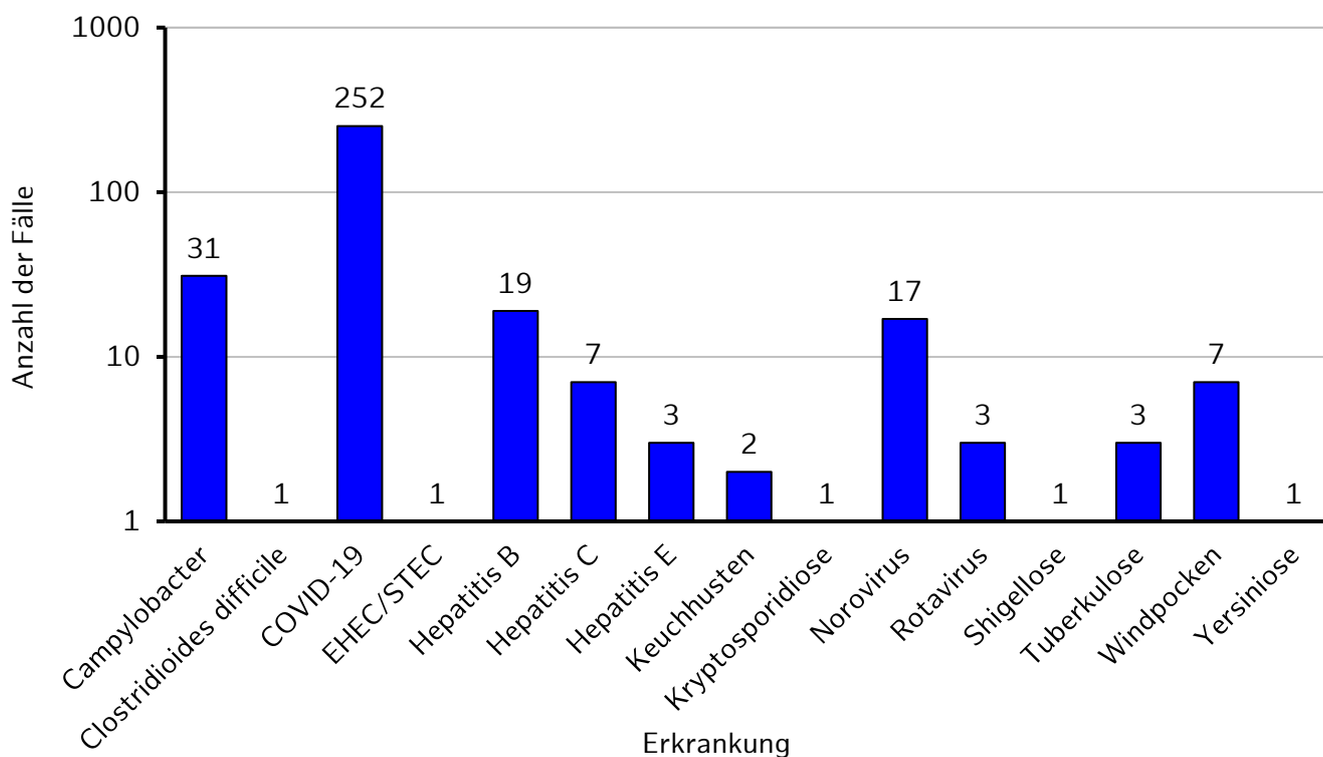
### **Übersicht der aktuellen Meldezahlen in Hamburg**

Die folgenden Abbildungen 1 und 2 zeigen die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise für die Kalenderwochen 25 und 26 des Jahres 2021.

**Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2021 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 25. KW (n=326) – vorläufige Angaben (logarithmisch dargestellt)**



**Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2021 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 26. KW (n=349) – 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 sechsundzwanzigste Kalenderwoche des Jahres 2021 im Vergleich zum Vorjahr zusammengefasst.

**Tab. 1: Anzahl in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition<sup>+</sup>, Kalenderwoche 1 bis 26 / 2021 (n=40.549) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=10.887) – vorläufige Angaben.**

<b>Krankheit / Erreger</b>	<b>Anzahl der Fälle</b>	
	<b>2021 KW 1-26</b>	<b>2020 KW 1-26</b>
COVID-19-Infektion	39384	5199*
Campylobacter-Infektion	388	453
Hepatitis B	205	54
Norovirus-Infektion	86	420
Tuberkulose	77	98
Windpocken	73	207
Salmonellose	63	57
Hepatitis C	59	49
Rotavirus-Infektion	43	101
<i>Enterobacteriaceae</i>	28	51
Hepatitis E	25	25
Giardiasis	19	45
Yersiniose	15	13
Acinetobacter	13	12
<i>Clostridioides difficile</i> -Infektion	12	6
Influenzavirus	10	3899
Keuchhusten	8	12
MRSA	8	12
EHEC/STEC	7	16
Hepatitis A	5	11
<i>Haemophilus influenzae</i> -Infektion	4	12
Kryptosporidiose	4	9
Mumps	2	13
hämolytisch-urämisches Syndrom	2	3
Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung	2	1
Masern	2	0
Legionellose	1	10
Listeriose	1	6
Meningokokken-Erkrankung	1	3
Hepatitis D	1	0
Hantavirus	1	0
Adenovirus-Konjunktivitis	0	20
Shigellose	0	6
Denguefieber	0	3
Pneumokokken-Erkrankung	0	1
Typhus	0	1

<sup>+</sup>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  
Dr. Judith Overhoff  
Stefan Schneider

Nachdruck mit Quellenangabe gestattet, jedoch nicht zu gewerblichen Zwecken.