

## **Schriftliche Kleine Anfrage**

des Abgeordneten Deniz Celik (DIE LINKE) vom 23.08.21

### **und Antwort des Senats**

**Betr.:** Hat die vierte Welle Hamburg bereits erreicht?

**Einleitung für die Fragen:**

*Seit Wochen steigt in Hamburg wieder der Inzidenzwert und lag zu Beginn der Woche bei 86. In der Altersgruppe der Zehn- bis 19-Jährigen liegt sie hamburgweit sogar bei fast 220. Mehr noch: In einigen benachteiligten Stadtteilen war die Inzidenz mehr als doppelt so hoch wie im Hamburger Durchschnitt. So lag die Inzidenz in Wilhelmsburg in der vergangenen Woche bei über 200 und auf der Veddel bei 350. Gleichzeitig hat die Impfkampagne an Tempo verloren.*

*Ich frage den Senat:*

**Einleitung für die Antworten:**

Zwischen der KW 20/2021 und der KW 33/2021 wurden dem Infektionsepidemiologischen Landeszentrum insgesamt 8.534 laborbestätigte SARS-CoV-2-Infektionen mit Meldedatum übermittelt. Davon lagen bei 1.629 Fällen Angaben zu einem Infektionsort außerhalb Hamburgs vor. Bei 1.493 Personen lag der Infektionsort im Ausland und bei 136 Personen innerhalb Deutschlands, jedoch nicht in Hamburg.

Es liegen mit Datenstand 25.08.2021 insgesamt 676 Fälle von SARS-CoV-2-Impfdurchbrüchen nach RKI-Definition vor. Damit ist aktuell davon auszugehen, dass der weit überwiegende Anteil der Infektionen mit SARS-CoV-2 bei ungeimpften Menschen auftritt.

Das Pandemiegeschehen zeigt sich derzeit insbesondere in den jüngeren Altersgruppen mit niedriger Impfquote. Ein möglicher Zusammenhang zwischen den hohen Inzidenzen und der Altersstruktur in einzelnen Stadtteilen ist daher nicht auszuschließen. Da der Fokus der Impfkampagne zu Beginn auf den älteren Altersgruppen lag, ist die Impfquote in den jüngeren Altersgruppen noch niedrig. Um die Impfquote auch in diesen Altersgruppen zu erhöhen, werden gezielt dezentrale und mobile Impfangebote unter anderem an Schulen, Berufsschulen und Hochschulen geplant und durchgeführt.

Im Übrigen siehe Drs. 22/1833 und 22/3636.

Dies vorausgeschickt, beantwortet der Senat die Fragen wie folgt:

**Frage 1:** *Wie viele Corona-Tests wurden seit der 20. Kalenderwoche in Hamburger Laboren durchgeführt und wie viele der Tests waren positiv? Bitte die genaue Anzahl der Testungen und der positiven Tests sowie Positivquote in Prozent und Anzahl der übermittelnden Labore nach Kalenderwochen angeben.*

**Antwort zu Frage 1:**

Tabelle 1

	Anzahl durchgeführte Testungen pro Woche	positiv getestet		Anzahl übermittelnde Labore
		Anzahl	Prozent	
KW 20	82.985	2.073	2,5 %	13
KW 21	71.209	1.398	2,0 %	13
KW 22	73.253	929	1,3 %	13
KW 23	66.050	726	1,1 %	13
KW 24	62.310	571	0,9 %	13
KW 25	62.322	436	0,7 %	13
KW 26	53.954	394	0,7 %	13
KW 27	49.750	448	0,9 %	13
KW 28	51.730	742	1,4 %	13
KW 29	51.098	1.063	2,1 %	13
KW 30	48.825	1.261	2,6 %	13
KW 31	51.301	2.042	4,0 %	13
KW 32	53.555	2.430	4,5 %	13
KW 33	55.931	2.651	4,7 %	13

Quelle: Angaben der 13 Hamburger Labore

**Frage 2:** *Wie viele Schnelltests wurden seit der 20. Kalenderwoche durchgeführt?*

*Wie viele PCR-Tests wurden nach einem Schnelltest mit positivem Testergebnis veranlasst?*

**Antwort zu Frage 2:**

Seit der 20. KW (Referenzpunkt 20.05.2021) bis zur 33. KW (Referenzpunkt 19.08.2021) wurden 7,63 Millionen Schnelltest (in Kitas, Schulen, Pflegeheimen, Testzentren) durchgeführt. In diesem Zeitraum wurden 1.824 PCR-Tests aufgrund des Testergebnisses veranlasst.

**Frage 3:** *In wie viel Prozent der Fälle gelingt es den Gesundheitsämtern den Ursprung einer Infektion nachzuvollziehen beziehungsweise einem Ausbruchsgeschehen zuzuordnen? Bitte analog zu Tabelle 2 in Drs. 22/1833 und wochenweise ab der 20. Kalenderwoche darstellen.*

**Antwort zu Frage 3:**

Tabelle 2

KW 2021	Anzahl der Ausbrüche	Anzahl der Fälle in Ausbrüchen	Gesamt SARS-CoV-2-Fälle	%-Anteil der Fälle, die einem Ausbruchsgeschehen zugeordnet wurden
20	134	362	708	51,1
21	76	217	422	51,4
22	78	207	390	53,1
23	50	135	285	47,4
24	44	127	229	55,5
25	27	78	191	40,8
26	31	94	177	53,1
27	36	82	214	38,3
28	63	179	315	56,8
29	110	344	582	59,1
30	130	338	674	50,1
31	195	590	1191	49,5
32	140	406	1648	24,6
33	40	109	1508	7,2

Quelle: Infektionsepidemiologisches Landeszentrum, SurvNet Abfrage Datenstand: 24.08.2021

**Frage 4:** *Wie viele Ausbruchsgeschehen konnten mit wie vielen Fällen in jeweils welchen Ausbruchsettings identifiziert werden? Bitte analog zu Anlage 1 in Drs. 22/3636 und wochenweise ab der 20. Kalenderwoche darstellen.*

**Antwort zu Frage 4:**

In Anlage 1 ist die Anzahl der Fälle in den jeweiligen Ausbruchsettings pro Kalenderwoche (KW 20 bis KW 33) aufgeführt. Die Anzahl der Fälle in den letzten Kalenderwochen können sich durch Nachmeldungen der Gesundheitsämter noch ändern (Datenstand SurvNet: 24.08.2021).

**Frage 5:** *Wie viele wöchentliche Neuinfektionen konnten seit der 20. Kalenderwoche auf Reiserückkehrer/-innen zurückgeführt werden? Bitte wochenweise und nach Reiseland angeben.*

**Antwort zu Frage 5:**

Siehe Vorbemerkung sowie Anlage 2.

**Frage 6:** *Wie viele Impfdurchbrüche hat es in Hamburg seit dem 01.02.2021 gegeben? Bitte insgesamt sowie Anzahl und Quote am Gesamt aller Infizierten monatsweise angeben.*

**Antwort zu Frage 6:**

Bei aktuell 1.009.822 komplettierten Impfserien und 676 Impfdurchbrüchen liegt die Impfdurchbruchquote unter den vollständig geimpften Personen seit Februar 2021 bei 0,07 Prozent. Sie berechnet sich aus Anzahl der Impfdurchbrüche und Anzahl der komplettierten Impfserien. Bei der Betrachtung ist zu beachten, dass je höher die Impfbedeckung in der Bevölkerung ist, desto höher wird der prozentuale Anteil der Infektionen, die auch unter Geimpften auftreten. So ist der prozentuale Anteil der Impfdurchbrüche in Verhältnis zu den Infektionen in den letzten Monaten höher als in den vorherigen Monaten, da der Anteil der vollständig geimpften Personen in der Gesamtbevölkerung gestiegen ist und sich Infektionen auch dort in einem gewissen Maß abbilden.

Tabelle 3

Monat 2021	Anzahl Impfdurchbrüche	Summe Impfdurchbrüche	Anzahl SARS-CoV-2-Infektionen seit Februar	Summe Anzahl SARS-CoV-2-Infektionen	%-Anteil Impfdurchbrüche unter allen SARS-CoV-2-Infektionen seit Februar
Februar	3	3	5.484	5.484	0,1
März	16	19	9.814	15.298	0,1
April	34	53	10.364	25.662	0,2
Mai	29	82	4.119	29.781	0,3
Juni	29	111	1.116	30.897	0,4
Juli	192	303	1.819	32.716	0,9
August	373	676	4.931	37.647	1,8

Quelle: Infektionsepidemiologisches Landeszentrum, SurvNet Abfrage Datenstand: 25.08.2021

**Frage 7:** *Wie viele Personen sind aktuell in Hamburg in Quarantäne?  
Davon positiv getestete Personen?  
Davon Kontaktpersonen der Kategorie I?  
Bitte nach Bezirken aufschlüsseln.*

**Antwort zu Frage 7:**

Aktuell (24.08.2021) sind 2.540 positiv getestete Personen in einer angeordneten Isolation. Zusätzlich sind 5.215 Menschen in Quarantäne.

Tabelle 4

Bezirk	Isolation	Quarantäne	Gesamt
Hamburg-Mitte	604	1.235	1.839
Altona	412	558	970
Eimsbüttel	192	469	661
Hamburg-Nord	260	464	724
Wandsbek	490	1.160	1.650
Bergedorf	256	512	768
Harburg	326	817	1.143
Summe	2.540	5.215	7.755

Quelle: Finanzbehörde

**Frage 8:** *Wie viele Kontaktpersonen der Kategorie I gibt eine positiv getestete Person durchschnittlich an? Bitte ab der 20. Kalenderwoche wochenweise angeben.*

**Frage 9:** *Wie ist der aktuelle Rückstand bei der Bearbeitung der Kontaktnachverfolgung? Bitte in Tagen sowie nach Bezirken angeben.*

**Antwort zu Fragen 8 und 9:**

Hierzu liegen keine statischen Daten vor. Die Aufträge werden in der Regel spätestens am Folgetag abgearbeitet.

**Frage 10:** *Ab welcher Inzidenz ist nach Erachten des Senats eine Kontaktverfolgung durch die Gesundheitsämter nicht mehr beziehungsweise nur noch sehr eingeschränkt möglich?*

**Antwort zu Frage 10:**

Die Kontaktnachverfolgung (KNV) als weiteres Standbein der Pandemiebekämpfung wird immer wieder dem Pandemiegeschehen angepasst. So erfolgt bei der aktuellen Inzidenz von über 75, konform mit den Empfehlungen des RKI, eine Aufhebung der täglichen Kontrollanrufe bei Kontaktpersonen, der Kontaktnachverfolgung bei einer Flugdauer von unter fünf Stunden sowie eine Reduktion der Anruf-Frequenz bei infizierten Personen auf alle zwei Tage. Die Priorität der Kontaktnachverfolgung verschiebt sich bei steigender Inzidenz auf vulnerable Personengruppen (die ein hohes Risiko für einen schweren Verlauf haben, also ältere und vorerkrankte Personen) sowie weitere Personengruppen, die aufgrund bestimmter Rahmenbedingungen oder mangels eigenem Impfschutz einer besonderen frühzeitigen Intervention im Infektionsfall bedürfen. Eine fokussierte KNV empfiehlt sich daher ebenfalls für Personengruppen, die bislang Impfungen nicht oder nicht hinreichend in Anspruch nehmen konnten (Kinder und Jugendliche).

**Vorbemerkung:** *Einerseits ist die Inzidenz in der Altersgruppe der Zehn- bis 19-Jährigen, also der Altersgruppe mit einer niedrigen Impfquote, besonders hoch. Andererseits sind besonders benachteiligte Stadtteile betroffen und weisen sehr hohe Inzidenzen auf.*

**Frage 11:** *Wie ist die aktuelle Verteilung der Inzidenz nach Altersgruppen in Hamburgs Stadtteilen? Falls keine Angaben nach Stadtteilen möglich, bitte nach Bezirken ausweisen.*

**Antwort zu Frage 11:**

Tabelle 5 zeigt die Verteilung der Inzidenz nach Altersgruppen in Hamburgs Bezirken, Datenstand SurvNet 25.08.2021. Für die Berechnung wurden laborbestätigte SARS-CoV-2-Fälle mit Meldedatum vom 18.08.2021 bis 25.08.2021 verwendet. Den Einwohnerzahlen liegen die Daten aus dem Melderegister Statistikamt Nord, Stand 31.12.2020, zugrunde. Fallzahlen auf Stadtteilebene liegen nicht vor.

Tabelle 5

Bezirk	Altona	Berge- dorf	Eims- büttel	Mitte	Nord	Har- burg	Wands- bek	Ge- samt
Unter 6 Jahre	90,9	46,3	24,5	81,3	54,2	86,6	66,4	65,2
6 bis 11	231,4	270,2	44,8	378,3	132,6	248,6	157,1	201,9
12 bis 17	333,3	288,5	91,0	434,3	294,4	220,3	235,1	273,9
18 bis 24	141,6	201,0	68,2	210,7	83,5	143,8	150,9	141,8
25 bis 34	93,5	128,9	32,7	167,2	65,1	148,5	102,8	100,7
35 bis 44	81,7	143,2	36,8	121,7	59,6	85,0	63,9	78,5
45 bis 54	57,4	22,5	23,4	104,7	36,6	93,6	55,7	56,5
55 bis 64	23,1	33,0	12,2	64,6	32,6	14,4	31,7	31,4
65 bis 74	26,7	43,4	0,0	36,0	24,6	22,0	24,2	23,9
75 Jahre und älter	29,7	30,7	14,7	28,7	15,2	36,4	18,6	22,8
Gesamt	90,7	103,8	30,1	142,7	61,5	100,5	75,9	83,8

Quelle: Infektionsepidemiologisches Landeszentrum, SurvNet Abfrage Datenstand: 25.08.2021

**Frage 12:** *Wie erklärt sich der Senat die hohen Inzidenzen in einigen benachteiligten Stadtteilen?*

**Frage 13:** *Gibt es nach Erachten des Senats einen Zusammenhang zwischen den hohen Inzidenzen jüngerer Altersgruppen und den hohen Inzidenzen in benachteiligten Stadtteilen?*

**Antwort zu Fragen 12 und 13:**

Siehe Vorbemerkung.

**Vorbemerkung:** *Um Übertragungswege von SARS-CoV-2 besser nachvollziehen zu können, führt das Universitätsklinikum Düsseldorf in Zusammenarbeit mit dem Gesundheitsamt Düsseldorf eine Pilotstudie zu „Echtzeit“-Sequenzierung durch. Dabei werden alle neu diagnostizierten Coronavirus-Fälle in Düsseldorf innerhalb von 48 Stunden im Zentrum für Medizinische Mikrobiologie, Krankenhaushygiene und Virologie der HHU/UKD sequenziert und die Daten dem Gesundheitsamt zur Verfügung gestellt.*

**Frage 14:** *Ist dem Senat beziehungsweise der zuständigen Behörde die Studie des UKD bekannt?*

**Frage 15:** *Plant der Senat ebenfalls zukünftig „Echtzeit“-Sequenzierungen durchzuführen, um so die Übertragungswege besser nachvollziehen zu können?*

**Antwort zu Fragen 14 und 15:**

Die Mitteilung aus dem Februar über die Durchführung einer Pilotstudie in Düsseldorf ist bekannt. Auch in Hamburg werden bereits seit Mitte 2020 Sequenzierungen zur Surveillance von SARS-CoV-2-Infektionen in einer Kooperation zwischen Universitätsklinikum Eppendorf (UKE), dem Heinrich-Pette-Institut (HPI) und der Sozialbehörde durchgeführt (Virusgenomik-Plattform). In bestimmten Ausbruchsgeschehen werden ähnlich wie in Düsseldorf Sequenzierungen durchgeführt, um Übertragungswege nachzuvollziehen. Diese finden in Zusammenarbeit mit dem UKE und dem Institut für Hygiene und Umwelt statt. Neue Erkenntnisse fließen stetig in die Bewertung der Maßnahmen ein. Bislang sind keine Ergebnisse aus der Pilotstudie in Düsseldorf veröffentlicht. Zum Vorgehen in Hamburg siehe im Übrigen Drs. 22/2657 und 22/3570.

Ausbruchssetting	Kalenderwoche 2021														Summe
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
Wohnstätten, unspezifisch										3			2		5
Privater Haushalt	337	191	176	115	104	69	65	60	135	244	301	508	356	93	2754
Alten-/Pflegeheim			4									25		4	33
Flüchtlings-, Asylbewerberheim	9	7	4	6	6				6	5		6	12		61
Wohnheim (Kinder-, Jugend-, Studierenden-)	2		9							6	2	2			21
Ambulante Behandlungseinrichtung, Praxis										8		2			10
Krankenhaus			3										2		5
Kindergarten, Hort		14	4							4	8		8		38
Seniorentagesstätte													3		3
Übernachtung, unspezifisch									3						3
Hotel, Pension, Herberge												3			3
Kreuzfahrtschiff												5			5
Restaurant, Gaststätte									5	2	6				13
Freizeit, unspezifisch	4		2	2			12	12	15	48	2	12			109
Verein, oder ähnliches											3				3
Zeltplatz, Wald											2				2
Ausbildungsstätte, unspezifisch									4						4
Schule		2		4	5		2					6	8	8	35
Arbeitsplatz	10	3	2	8	4	9	6		5	3	10	21	13		94
Verkehrsmittel, unspezifisch										4					4
Flugzeug					6		6	6	2	3					23
andere/sonstige			3		2		9	4		12	4		2		36
nicht ermittelbar														4	4
<b>Summe</b>	<b>362</b>	<b>217</b>	<b>207</b>	<b>135</b>	<b>127</b>	<b>78</b>	<b>94</b>	<b>82</b>	<b>179</b>	<b>344</b>	<b>338</b>	<b>590</b>	<b>406</b>	<b>109</b>	

Quelle: Infektionsepidemiologisches Landeszentrum, SurvNet Abfrage Datenstand: 24.08.2021

Kalenderwoche 2021																
<b>Infektionsort außerhalb von Hamburg</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>Gesamt</b>	
Türkei	0	4	3	4	2	2	2	0	14	47	51	139	75	12	355	
Spanien	0	0	1	2	10	6	12	30	62	69	48	36	13	7	296	
Deutschland (außerhalb Hamburg)	12	14	4	3	2	2	1	6	5	14	15	29	18	11	136	
Nordmazedonien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	41	36	6	90	
Griechenland	0	1	8	9	1	5	2	1	5	12	11	13	9	4	81	
Frankreich	2	1	0	0	0	0	0	1	3	13	19	11	9	1	60	
Dänemark	0	0	0	0	0	0	0	1	0	30	10	11	1	1	54	
Kroatien	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	10	10	7	2	38	
Afghanistan	0	0	6	5	9	6	3	2	1	1	1	1	0	0	35	
Iran	1	0	0	3	2	1	0	0	0	2	9	4	9	0	31	
Kosovo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	15	6	30	
Niederlande	0	0	0	0	0	0	0	10	4	7	5	2	0	1	29	
Italien	0	0	0	0	0	0	1	1	4	8	3	6	3	2	28	
Marokko	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	13	9	1	28	
Russische Föderation	1	1	1	3	1	1	2	0	7	3	2	4	1	0	27	
Portugal	1	0	0	0	3	1	0	0	4	0	0	4	7	1	21	
Bulgarien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	6	3	20	
Österreich	0	0	4	0	0	1	0	0	0	2	1	6	3	1	18	
Bosnien und Herzegowina	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	7	1	15	
Vereinigtes Königreich	0	0	0	0	0	0	2	3	1	2	1	0	1	4	14	
Ägypten	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	12	
Georgien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	5	3	12	
Kirgisistan	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	3	1	0	1	11	
Ghana	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	4	0	0	10	
Mexiko	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	6	1	0	10	
Tschechische Republik	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	2	1	1	10	
Vereinigte Arabische Emirate	0	4	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	10	
Malta	0	0	0	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	8	
Polen	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	8	
Tansania	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	1	1	0	1	8	
Kasachstan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	0	7	
Serbien	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	7	
Schweiz	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	6	
Usbekistan	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	6	
Weißrussland	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	0	1	0	0	6	
Belgien	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	5	
Schweden	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	5	
Albanien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	4	
Indonesien	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	
Irak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	
Montenegro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	

Tunesien	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	4
Vereinigte Staaten	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4
Afrika	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
Japan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
Kuba	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3
Pakistan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3
Syrien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
Äthiopien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
China	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Guinea	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Moldau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Namibia	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Paraguay	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Rumänien	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Slowenien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
Sudan	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Zypern	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
Armenien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Aserbaidzhan	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Brasilien	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ecuador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Estland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Guinea-Bissau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Honduras	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Indien	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Irland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Island	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Kap Verde	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Kolumbien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Libanon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Litauen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Mosambik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Neuseeland	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Nigeria	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Norwegen	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Philippinen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Saudi-Arabien	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Senegal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Ungarn	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Westafrika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<b>Gesamt</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>32</b>	<b>72</b>	<b>124</b>	<b>235</b>	<b>225</b>	<b>404</b>	<b>263</b>	<b>77</b>	<b>1629</b>
Quelle: Infektionsepidemiologisches Landeszentrum, SurvNet Abfrage Datenstand: 24.08.2021, 9 Uhr															