

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 08.04.2021 – 09:00 UHR

**FREIGABE DURCH: DIE SENATORIN FÜR GESUNDHEIT,
FRAUEN UND VERBRAUCHERSCHUTZ**

Gesundheitsamt Bremen



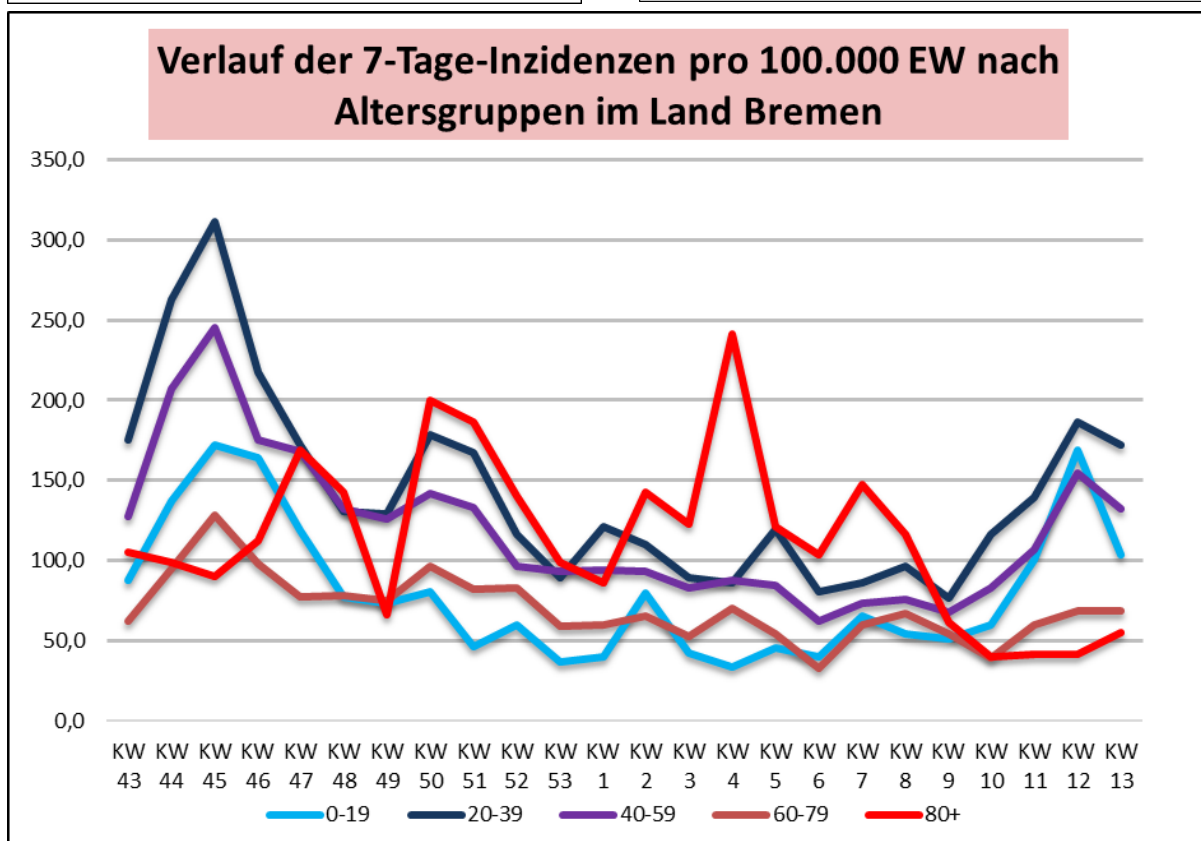
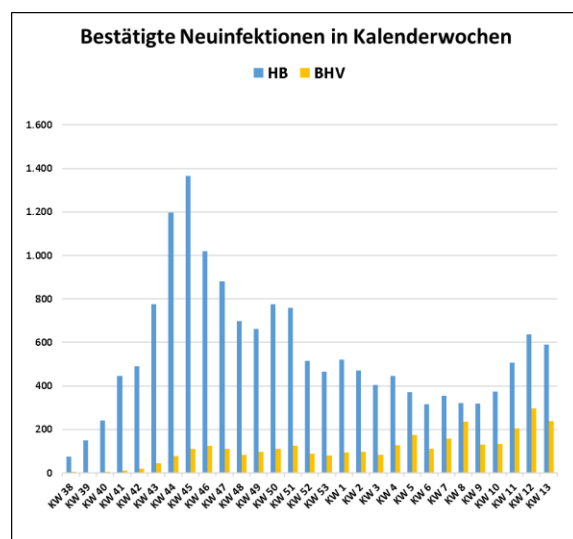
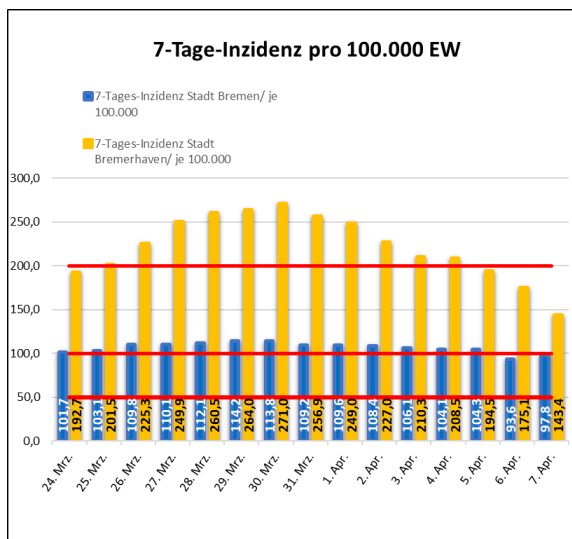
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	2.930.852	77.707	≈ 2.631.400	≈ 221.745	105,7
Änderung zum Vortag	+ 20.407	+ 306	≈ + 16.900	≈ + 3.201	- 17,3
Bremen Land	21.697	415	19.789	1.493	105,4
Änderung zum Vortag	+ 135	+ 3	+ 158	- 26	- 1,8
Bremen Stadt	18.246	333	17.071	842	97,8
Änderung zum Vortag	+ 132	+ 1	+ 134	- 3	+ 4,23
Bremerhaven	3.451	82	2.718	651	143,4
Änderung zum Vortag	+ 3	+ 2	+ 24	- 23	- 31,7





Die Anzahl der wöchentlichen Neuinfektionen und die Inzidenzen sinken derzeit. Dies ist nicht mit einem rückläufigen Trend zu bewerten, sondern wahrscheinlich einem ähnlichen Effekt wie über die Weihnachtstage geschuldet, da insgesamt während der Feiertage und den umgebenden Tagen mit einer geringeren Test-und Meldeaktivität zu rechnen ist. Daher ergeben die ausgewiesenen Daten nur ein unvollständiges Bild der epidemiologischen Lage in Deutschland, sowie auch in Bremen und Bremerhaven.



EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE

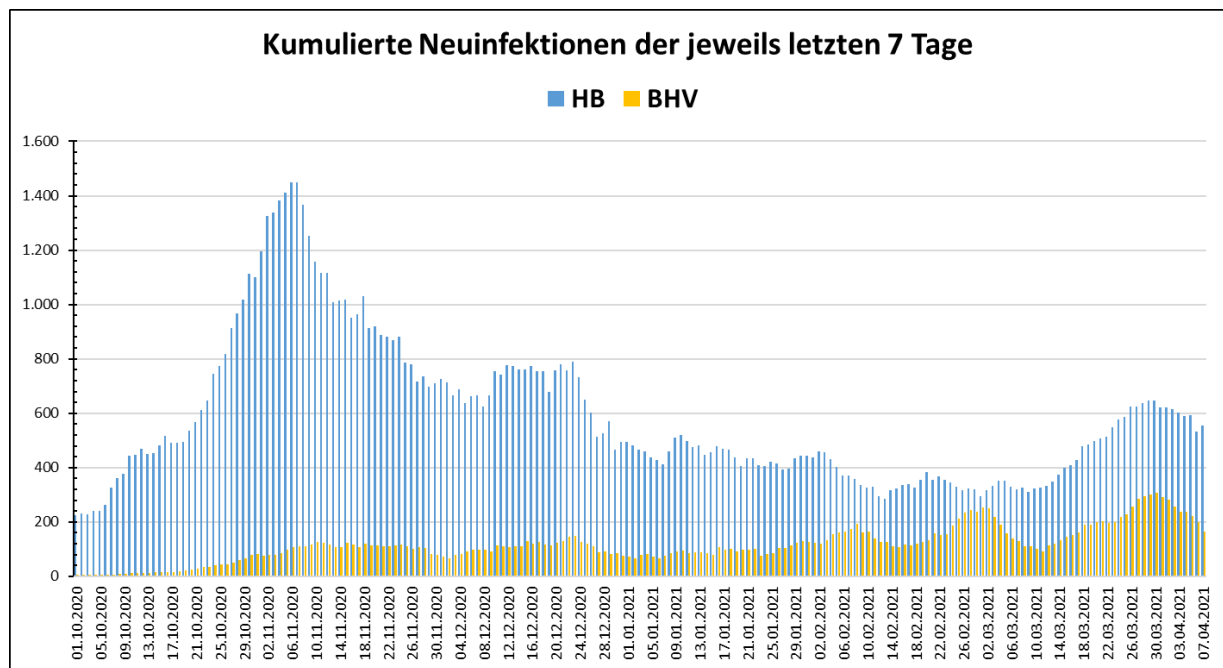
	Datum	Bestätigte Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 EW	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage	Erstimpfungen	Zweitimpfungen
HB	30. Mrz.	99	1	65	867	113,8	646	1924	591
	31. Mrz.	108	0	105	870	109,2	620	2052	583
	1. Apr.	116	0	106	880	109,6	622	1850	656
	2. Apr.	106	0	75	911	108,4	615	1541	603
	3. Apr.	61	0	72	900	106,1	602	1629	546
	4. Apr.	48	1	48	899	104,1	591	2499	334
	5. Apr.	54	2	41	910	104,3	592	2464	339
	6. Apr.	38	2	101	845	93,6	531	2188	642
	7. Apr.	132	1	134	842	97,8	555	n.b.	n.b.
	Gesamt	762	7	747					
BHV	30. Mrz.	22	1	47	613	271,0	308	589	101
	31. Mrz.	39	1	-9	660	256,9	292	522	110
	1. Apr.	43	0	18	685	249,0	283	609	176
	2. Apr.	34	0	38	681	227,0	258	615	0
	3. Apr.	45	0	25	701	210,3	239	601	143
	4. Apr.	38	0	1	738	208,5	237	0	0
	5. Apr.	0	0	22	716	194,5	221	0	0
	6. Apr.	0	0	42	674	175,1	199	554	123
	7. Apr.	3	2	24	651	143,4	163	n.b.	n.b.
	Gesamt	224	4	208					

Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage





VERLAUF DER WÖCHENTLICHEN NEUINFEKTIONEN



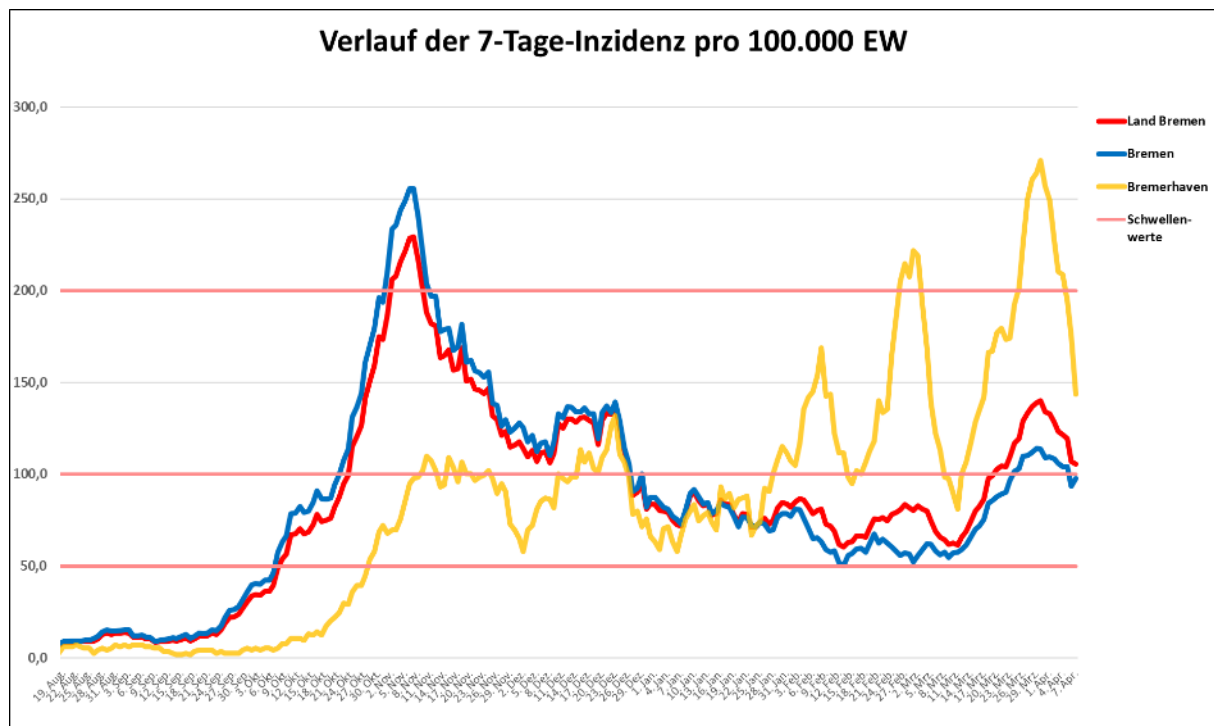
Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
31.03.2021	620	292
01.04.2021	622	283
02.04.2021	615	258
03.04.2021	602	239
04.04.2021	591	237
05.04.2021	592	221
06.04.2021	531	199
07.04.2021	555	163

Die wöchentlichen Neuinfektionen in der **Stadt Bremen** sanken ab Anfang November kontinuierlich mit kleinen Schwankungen. Insbesondere in den ersten Dezemberwochen war ein erneuter Anstieg zu verzeichnen, der aber nicht allzu stark ausgeprägt war. Nach einer Stagnation der wöchentlichen Neuinfektionen ist aktuell ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Dieser ist seit dem 02.04.2021 leicht rückläufig. Begründet ist dies voraussichtlich maßgeblich durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität.

In der **Stadt Bremerhaven** bewegten sich die wöchentlichen Neuinfektionen seit November mit Schwankungen auf ähnlichem Niveau. Ab Ende Januar wurde ein starker Anstieg der Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen in Bremerhaven verzeichnet, der Ende Februar seinen Höhepunkt erreichte. Nachdem die Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen gesunken war, ist aktuell ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Dieser ist seit dem 31.03.2021 rückläufig. Begründet ist dies voraussichtlich maßgeblich durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität.



7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN¹



7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

Seit Anfang November sank die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremen** mit zum Teil größeren Schwankungen und stagnierte bis zum 14.03.2021 bei ca. 50 – 65 Fällen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Seitdem ist ein starker Aufwärtstrend zu beobachten. Am 24.03.2021 überschreitet die 7-Tage-Inzidenz den zweiten vom RKI veröffentlichten Schwellenwert von 100 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Momentan ist ein Absinken der Inzidenz vorzufinden, welche aber mit Blick auf die Osterfeierstage und einem verminderten Testverhalten zu bewerten ist.

Die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremerhaven** unterliegt aufgrund der geringeren tatsächlichen Fallzahlen grundsätzlich größeren Schwankungen. Aufgrund von diversen Ausbrüchen stieg die 7-Tage-Inzidenz Ende Januar auf bis zu 169 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen an. Nach einem Absinken stieg sie ab Mitte Februar erneut, erreichte Anfang März einen Wert von über 200 und sank dann unter 100 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Der Wert von 100 wird seit dem 12.03.2021 erneut überschritten. Seitdem ist ein starker Aufwärtstrend zu verzeichnen. Am 25.03.2021 überschreitet die 7-Tage-Inzidenz in Bremerhaven den dritten Schwellenwert von 200 Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen. Auch in Bremerhaven ist momentan eine sinkende Inzidenz zu beobachten, die mit Blick auf die Osterfeiertage zu bewerten ist.

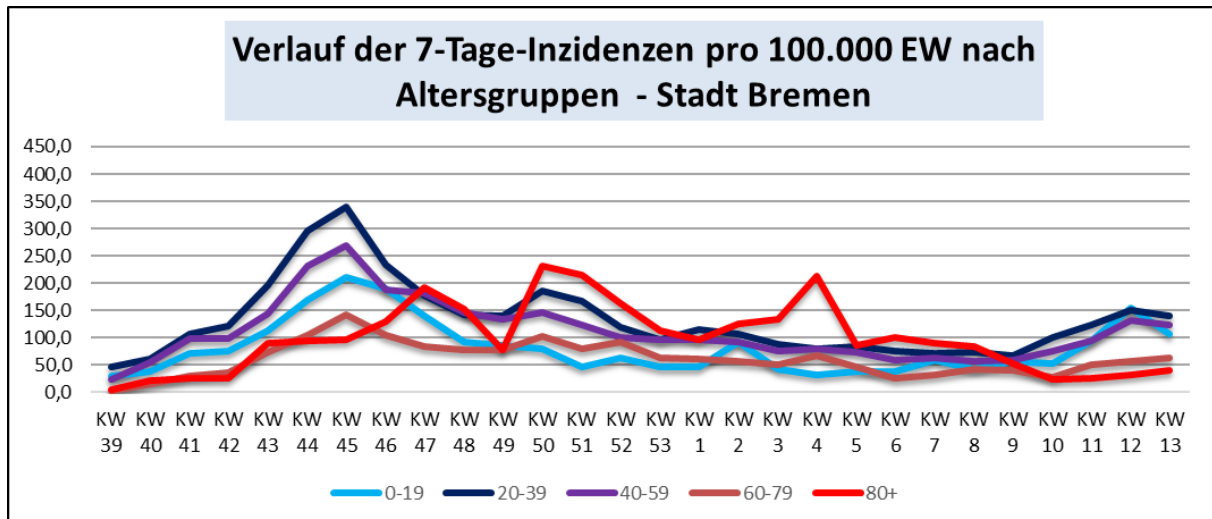
¹ Quelle: eigene Berechnungen.

Datengrundlage der Einwohnerzahlen: Stadt Bremen: 567.559; Stadt Bremerhaven: 113.643
(Statistisches Landesamt, Stand: 31.12.2019)





7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMEN²



7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremen

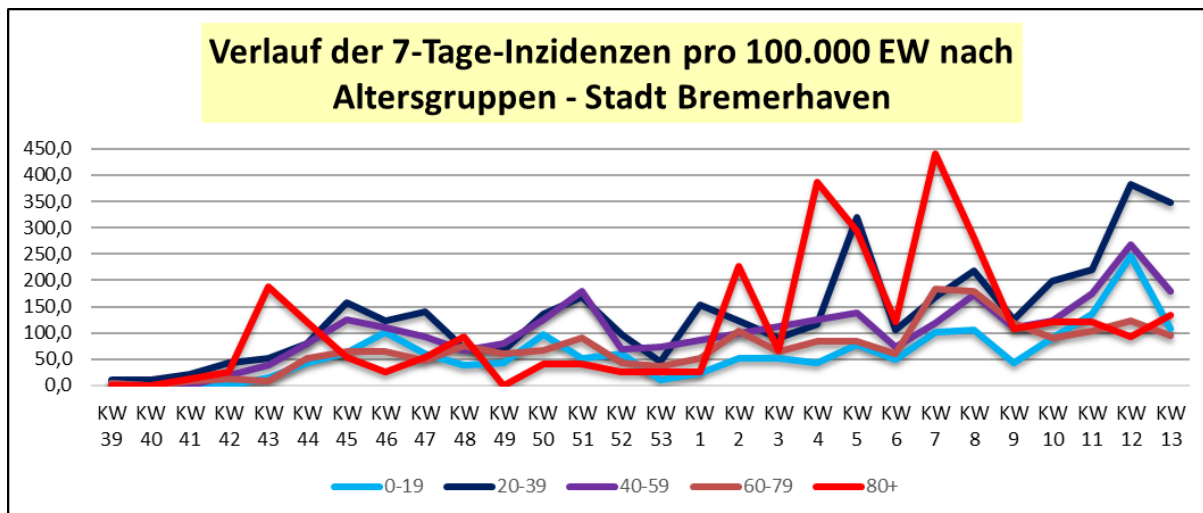
Stadt Bremen							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 12	74,89	247,28	174,29	151,5	131,6	56,3	31,5
KW 13	77,89	157,84	106,95	140,78	123,10	62,33	39,43

7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremen

Aufgrund von Ausbrüchen in Altenpflegeheimen stieg die 7-Tage-Inzidenz in der Altersgruppe der über 80-jährigen Bremer*innen in der KW 4 kurzzeitig auf über 200 an, fiel ab KW 5 jedoch erheblich, sodass in der KW 11 eine 7-Tage-Inzidenz von 26 zu verzeichnen war. Dieser Wert ist hervorzuheben, da die Altersgruppe der über 80-Jährigen nun die geringste 7-Tage-Inzidenz unter allen Altersgruppen aufweist. Zugleich stieg die 7-Tage-Inzidenz der unter 60-Jährigen seit KW 9 an. Hervorzuheben ist die Altersgruppe der 20- bis 39-Jährigen, die den höchsten Wert unter den betrachteten Altersgruppen verzeichnet.

² Zugrunde gelegt für die Berechnungen der 7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen werden die vom Statistischen Landesamt bereitgestellten Bevölkerungsdaten mit dem Stand vom 31.12.2019.



7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMERHAVEN²

7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremerhaven

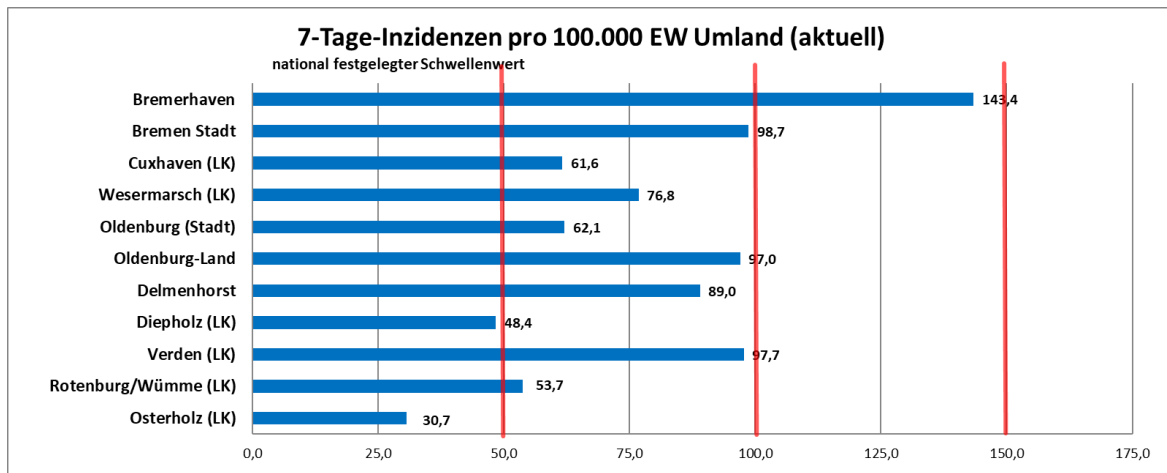
Stadt Bremerhaven							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 12	255,36	335,26	335,5	382,0	268,2	123,2	93,5
KW 13	102,15	93,13	136,0	346,9	178,8	95,4	133,6

7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven

Ab der KW 1 wurde in der Altersgruppe der über 80-jährigen Bremerhavener*innen ein deutlicher Anstieg verzeichnet. Dieser war zurückzuführen auf Ausbrüche in Altenpflegeheimen. Seit der KW 9 gab es bei diesen Ausbrüchen kaum Neuinfektionen, was sich in der 7-Tage-Inzidenz von derzeit 120 widerspiegelt. Darüber hinaus nahm in Bremerhaven die Inzidenz der unter 60-Jährigen zuletzt zu. Dabei ist für die Altersgruppe der 20- bis 39-Jährigen der höchste Wert unter den betrachteten Altersgruppen zu verzeichnen.

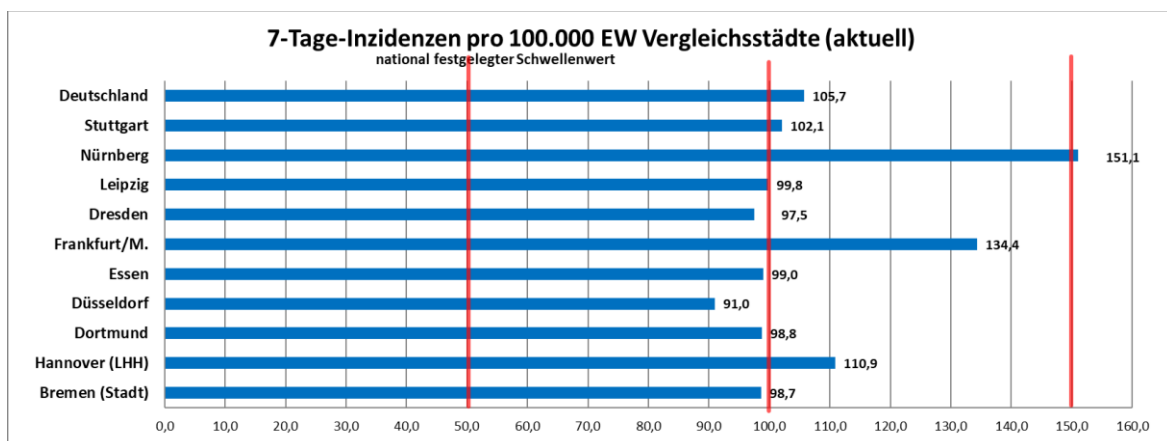


1.1 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND³



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 08.04.2021, 00:00 Uhr)

1.2 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSTÄDTEN³



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 08.04.2021, 00:00 Uhr)

³ Quellen Vergleichsstädte und Deutschland: [RKI COVID-19 Germany \(arcgis.com\)](https://arcgis.com),
Landeshauptstadt Hannover: [Region Hannover - COVID-19 Dashboard \(arcgis.com\)](https://arcgis.com),
Städte Bremen und Bremerhaven: eigene Berechnungen





ÄNDERUNGSÜBERSICHT & REVISIONSSTAND

<i>Version Nr.</i>	<i>Datum</i>
7.0	08.03.2021



GESUNDHEITSAMT BREMEN

Horner Str. 60/70 Bremen

28203 Bremen

lagebericht@gesundheitsamt.bre-