

# LAGEBILD

## „SARS COV-2“

**STAND: 12.05.2021 – 09:00 UHR**

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

**Gesundheitsamt Bremen**



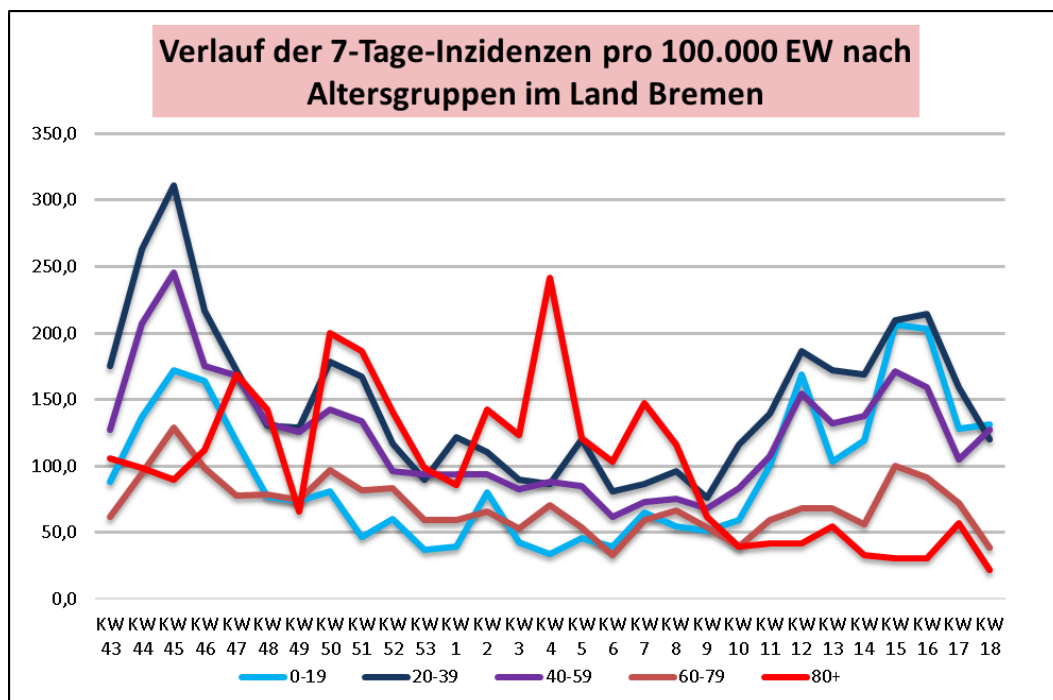
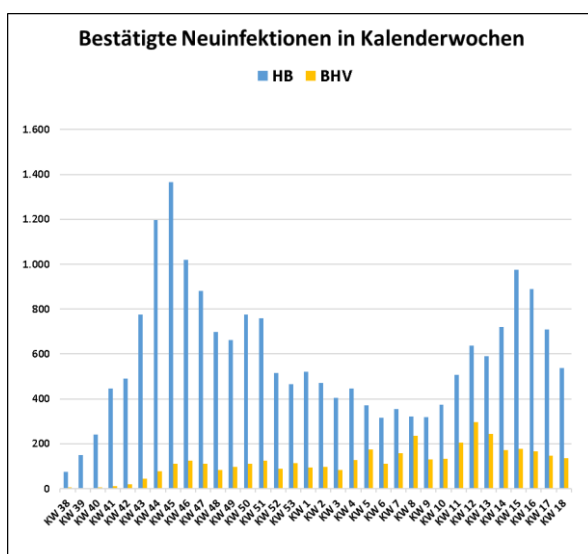
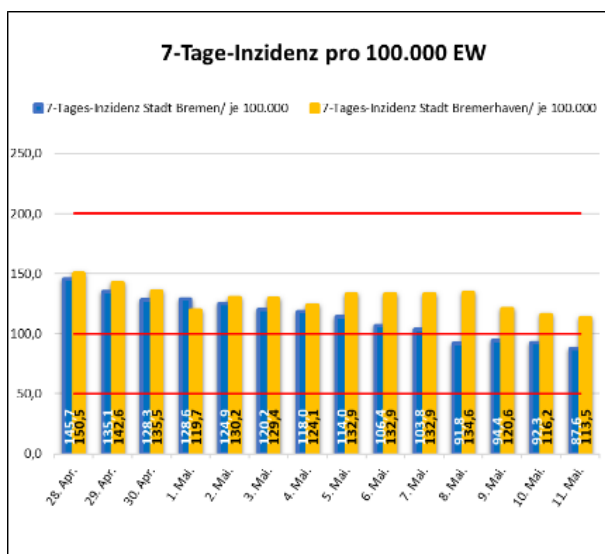
**Die Senatorin für Gesundheit,  
Frauen und Verbraucherschutz**





## ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
<b>Deutschland</b>	3.548.285	85.380	≈ 3.220.300	≈ 242.605	107,8
Änderung zum Vortag	+ 14.909	+ 268	≈ + 23.400	≈ - 8.759	- 7,6
<b>Bremen Land</b>	26.249	463	24.604	1.182	91,9
Änderung zum Vortag	+ 77	+ 1	+ 121	- 45	- 4,4
<b>Bremen Stadt</b>	21.953	366	20.786	801	87,6
Änderung zum Vortag	+ 77	+ 1	+ 116	- 40	- 4,8
<b>Bremerhaven</b>	4.296	97	3.818	381	113,5
Änderung zum Vortag	+/- 0	+/- 0	+ 5	- 5	- 2,6





Die epidemiologischen Kennzahlen in diesem Bericht sind nicht rechtsbindend für die bundeseinheitliche Notbremse. Laut Bundesgesetz (§28b IfSG) gelten dort die veröffentlichten Zahlen des RKI, welche sich aufgrund von Nachmeldungen von den hier berichteten Zahlen unterscheiden können. An einer Synchronisierung der Daten mit dem RKI wird gearbeitet.



## EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

### VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE<sup>1</sup>

	Datum	Bestätigte Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage	Erstimpfungen in Impfzentren	Zweitimpfungen in Impfzentren
HB	3. Mai.	37	0	286	1210	120,2	682	1678	2112
	4. Mai.	104	0	158	1156	118,0	670	2453	1966
	5. Mai.	145	3	185	1113	114,0	647	2234	2235
	6. Mai.	77	2	180	1008	106,4	604	2927	2136
	7. Mai.	67	0	121	954	103,8	589	3231	1993
	8. Mai.	75	0	0	1029	91,8	521	2936	1316
	9. Mai.	31	2	0	1058	94,4	536	2713	1023
	10. Mai.	25	0	242	841	92,3	524	1660	1862
	11. Mai.	77	1	116	801	87,6	497	n.b.	n.b.
	<b>Gesamt</b>	<b>638</b>	<b>8</b>	<b>1288</b>					
BHV	3. Mai.	11	0	169	419	129,4	147	258	526
	4. Mai.	3	0	42	380	124,1	141	335	483
	5. Mai.	44	1	23	400	132,9	151	451	326
	6. Mai.	24	1	18	405	132,9	151	557	394
	7. Mai.	27	0	35	397	132,9	151	526	436
	8. Mai.	14	0	16	395	134,6	153	661	254
	9. Mai.	14	0	29	380	120,6	137	0	0
	10. Mai.	6	0	0	386	116,2	132	442	338
	11. Mai.	0	0	5	381	113,5	129	n.b.	n.b.
	<b>Gesamt</b>	<b>143</b>	<b>2</b>	<b>337</b>					

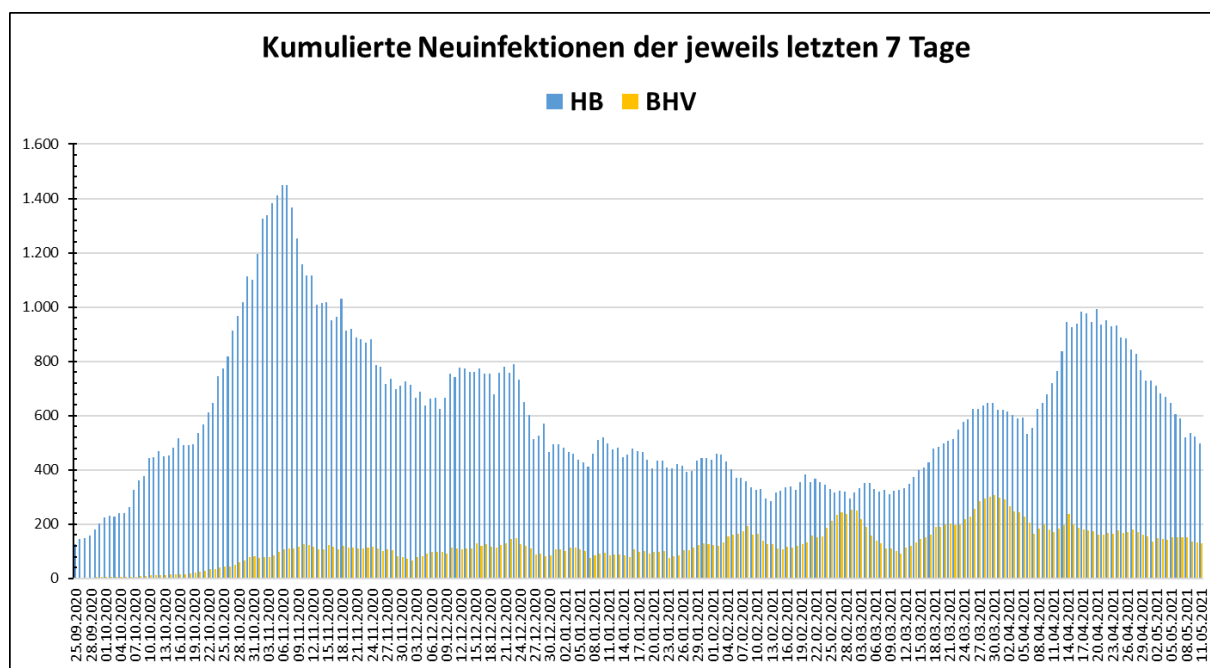
Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

<sup>1</sup> Quelle: Impfzentren, Krankenhäuser und Mobile Teams der Städte Bremen und Bremerhaven. Impfungen durch Hausärzt\*innen sind nicht enthalten.





## 1.1 VERLAUF DER WÖCHENTLICHEN NEUINFEKTIONEN



Wöchentliche Neuinfektionen Land Bremen

Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
04.05.2021	670	141
05.05.2021	647	151
06.05.2021	604	151
07.05.2021	589	151
08.05.2021	521	153
09.05.2021	536	137
10.05.2021	524	132
11.05.2021	497	129

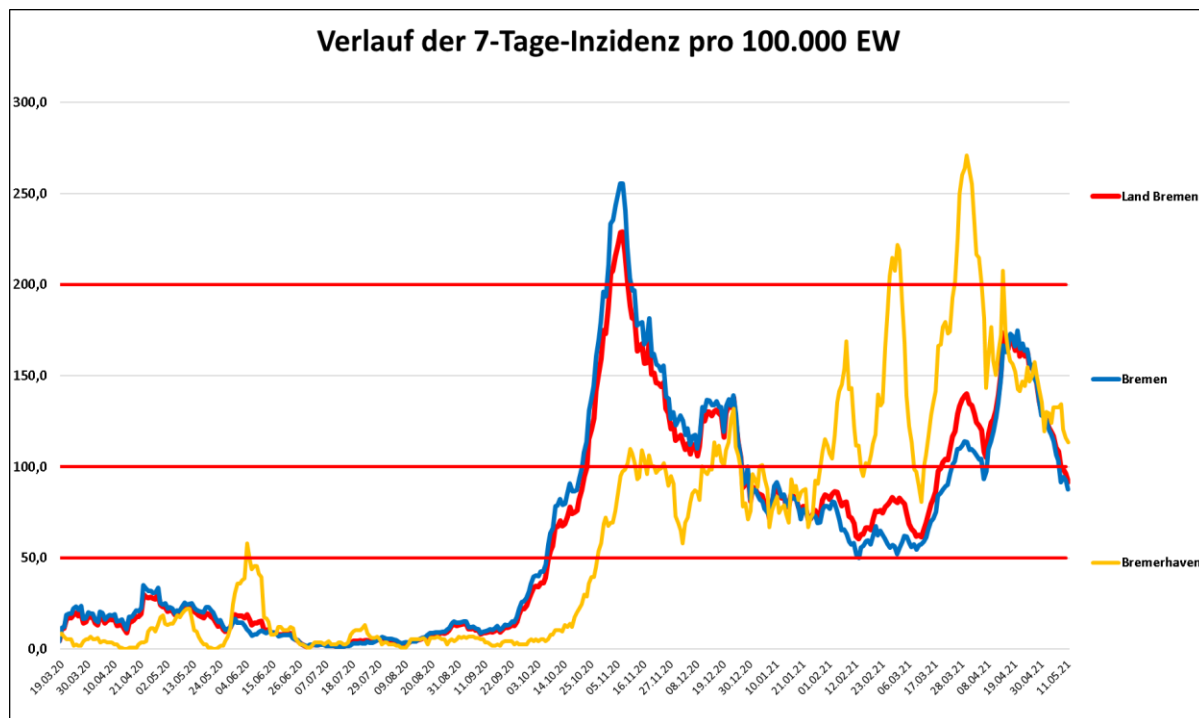
Für die wöchentlichen Neuinfektionen in der **Stadt Bremen** war seit Mitte März insgesamt ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Begründet durch die verminderte Test- und Meldeaktivität der Osterfeiertage war dieser Anfang April kurzzeitig rückläufig. Anfang April war insgesamt ein deutlicher Anstieg der Neuinfektionen erkennbar, welcher vereinzelt, tagesabhängigen Schwankungen unterlag. Aktuell zeigt sich ein stetiger Rückgang der Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen.

In der **Stadt Bremerhaven** war seit Mitte März erneut ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Dieser war ab dem 31.03.2021 rückläufig. Begründet werden konnte dies zunächst durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität der Osterfeiertage. **Derzeit sinkt die Anzahl der Neuinfektionen leicht.**





## 1.2 7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN<sup>2</sup>



7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

Aktuell zeigt sich ein stetiger Rückgang der Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen. Seit dem 08.05.2021 sank die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremen** unter den vom RKI veröffentlichten Schwellenwert von 100 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner\*innen.

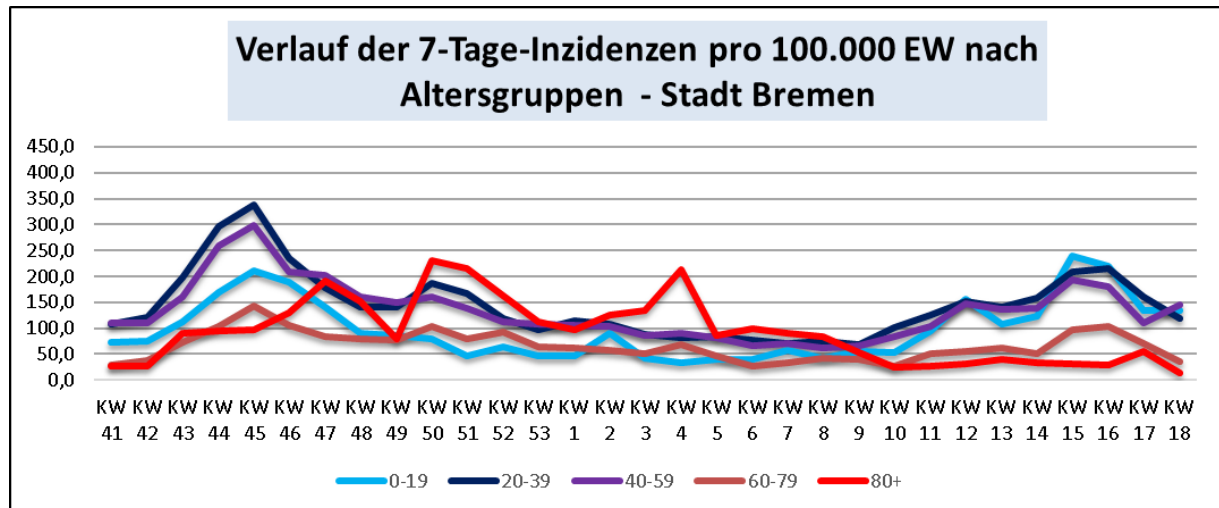
Die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremerhaven** unterliegt aufgrund der geringeren tatsächlichen Fallzahlen grundsätzlich größeren Schwankungen. Anfang März erreichte sie einen Wert von über 200 und sank dann unter 100 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner\*innen. Der Wert von 100 wird seit dem 12.03.2021 erneut überschritten. Nach einer Stagnation der Inzidenz, sinkt sie derzeit.

<sup>2</sup> Quelle: eigene Berechnungen. Datengrundlage der Einwohnerzahlen: Stadt Bremen: 567.559; Stadt Bremerhaven: 113.643 (Statistisches Landesamt, Stand: 31.12.2019)





### 1.2.1 7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMEN<sup>3</sup>



7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremen<sup>4</sup>

Stadt Bremen							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 17	116,83	89,44	162,40	160,35	110,62	70,99	55,21
KW 18	65,91	136,79	178,25	118,05	144,10	34,63	13,14

7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremen pro 100.000 Einwohner\*innen

Die 7-Tage-Inzidenz der 0- bis 19-jährigen Kinder und Jugendlichen sank ab der KW 16 sehr deutlich. In der KW 18 zeigt sich jedoch ein erneuter Anstieg der 7-Tage-Inzidenz dieser Altersgruppe. Erkennbar war ein starker Abfall der 7-Tage-Inzidenz vor allem der Altersgruppe der 6- bis 9-Jährigen in der KW 17, mit bedingt durch den Distanzunterricht der Schulen in der KW 16. In der KW 18 zeigt sich jedoch vor allem in dieser Altersgruppe ein erneuter Anstieg.

Nach einem Abfall der 7-Tage-Inzidenz der 40- bis 59-Jährigen in der KW 17, zeigt sich zur KW 18 ein erneuter Anstieg. Diese Altersgruppe verfügt nun über die höchste 7-Tage-Inzidenz. Die 7-Tage-Inzidenz der weiteren Altersgruppen sinkt weiter. Vor allem die ehemals hohe 7-Tage-Inzidenz der 20- bis 39-Jährigen sinkt seit der KW 16 kontinuierlich.

<sup>3</sup> 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.

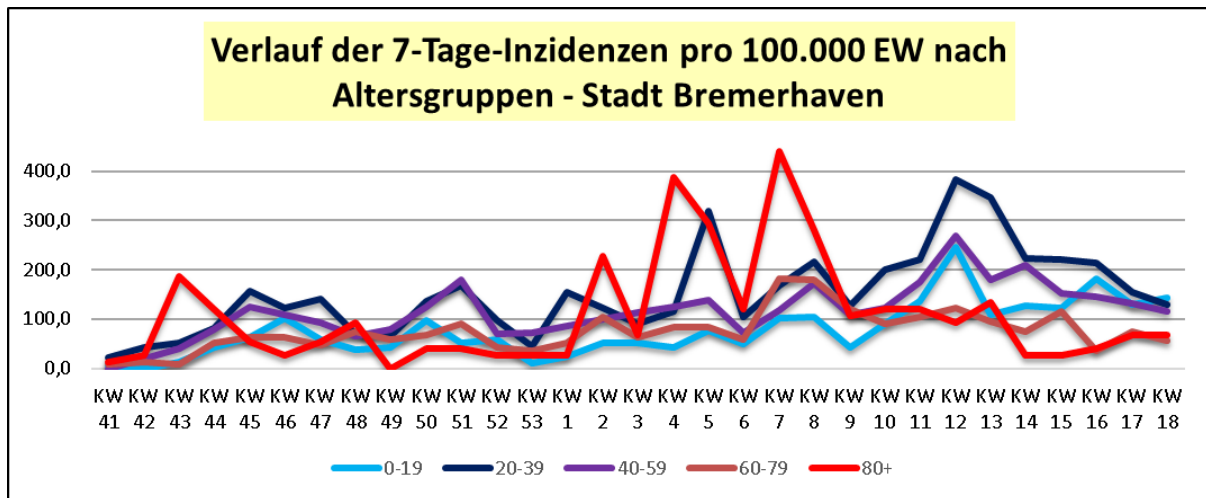
<sup>4</sup> Die Aktualisierungen der Datenauswertungen nach Kalenderwochen erfolgen jeweils Dienstags.







## 1.2.2 7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMERHAVEN<sup>3</sup>



7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremerhaven<sup>4</sup>

Stadt Bremerhaven							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 17	136,19	223,51	154,2	154,2	132,5	75,5	66,8
KW 18	34,05	111,75	299,3	129,7	115,9	55,7	66,8

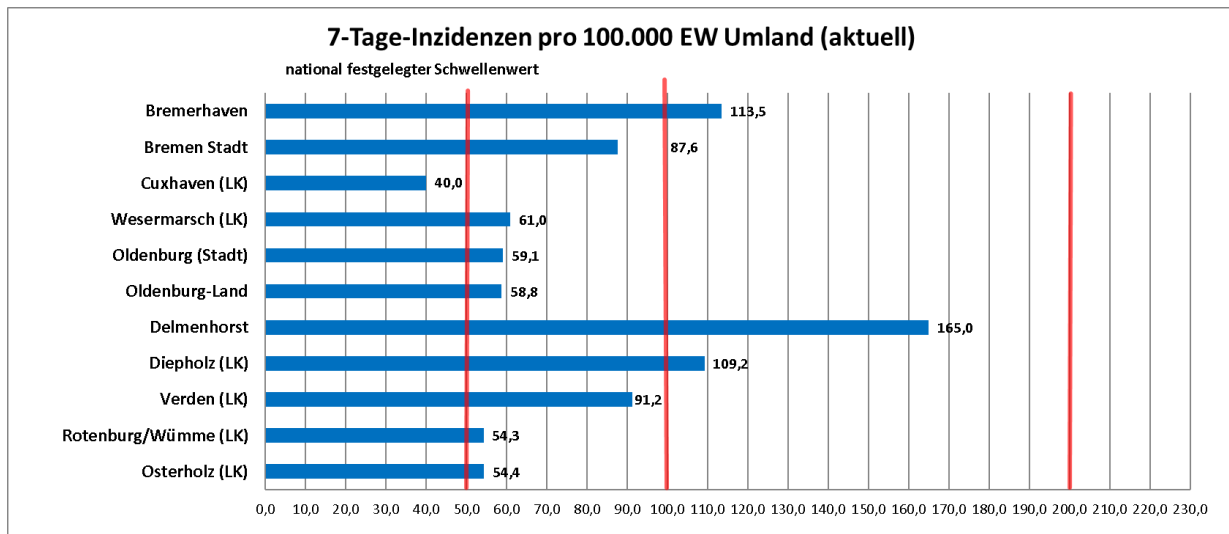
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven pro 100.000 Einwohner\*innen

Seit der KW 16 zeigt sich eine sinkende 7-Tage-Inzidenz für die Altersgruppe der 0- bis 19-Jährigen, welche seit der KW 17 jedoch erneut anstieg und sich in der KW 18 somit erhöht darstellt. Die 7-Tage-Inzidenz der 20- bis 39-Jährigen sinkt seit der KW 16 kontinuierlich, ebenso wie die der 40- bis 59-Jährigen. Nach einem Sinken der 7-Tage-Inzidenz der 60- bis 79-Jährigen ab der KW 15, steigt diese in der KW 16 merklich an, in KW 18 sinkt sie erneut. Die 7-Tage-Inzidenzen der über 80-Jährigen steigt ebenfalls ab der KW 16 an und zeigt sich seitdem her erhöht.



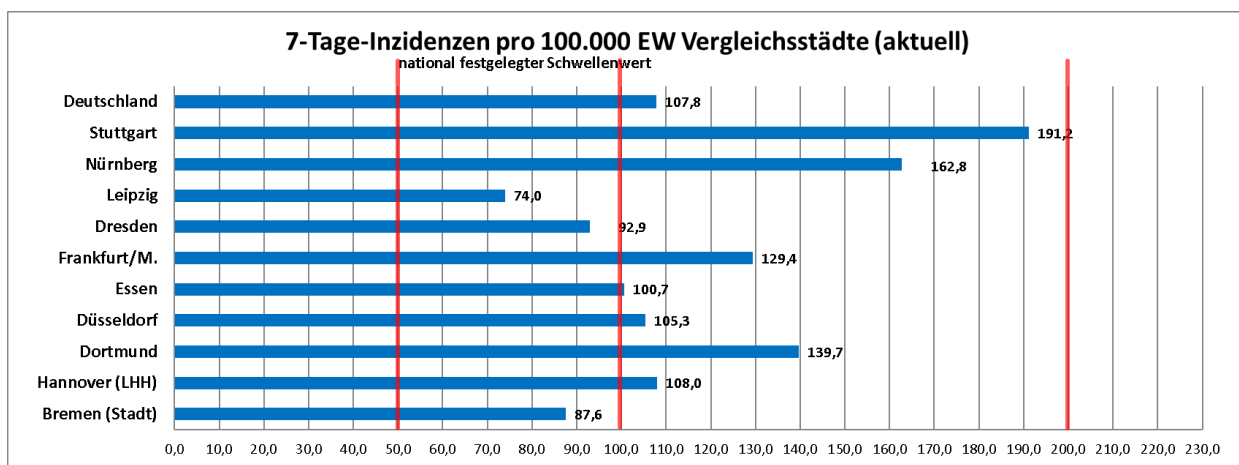


### 1.3 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER\*INNEN VERGLEICH UMLAND<sup>5</sup>



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 12.05.2021, 03:11 Uhr)

### 1.4 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER\*INNEN IN VERGLEICHSTÄDTEN<sup>5</sup>



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 12.05.2021, 03:11 Uhr)

<sup>5</sup> 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.bremen.de](mailto:lagebericht@gesundheitsamt.bremen.de)