

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 06.05.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



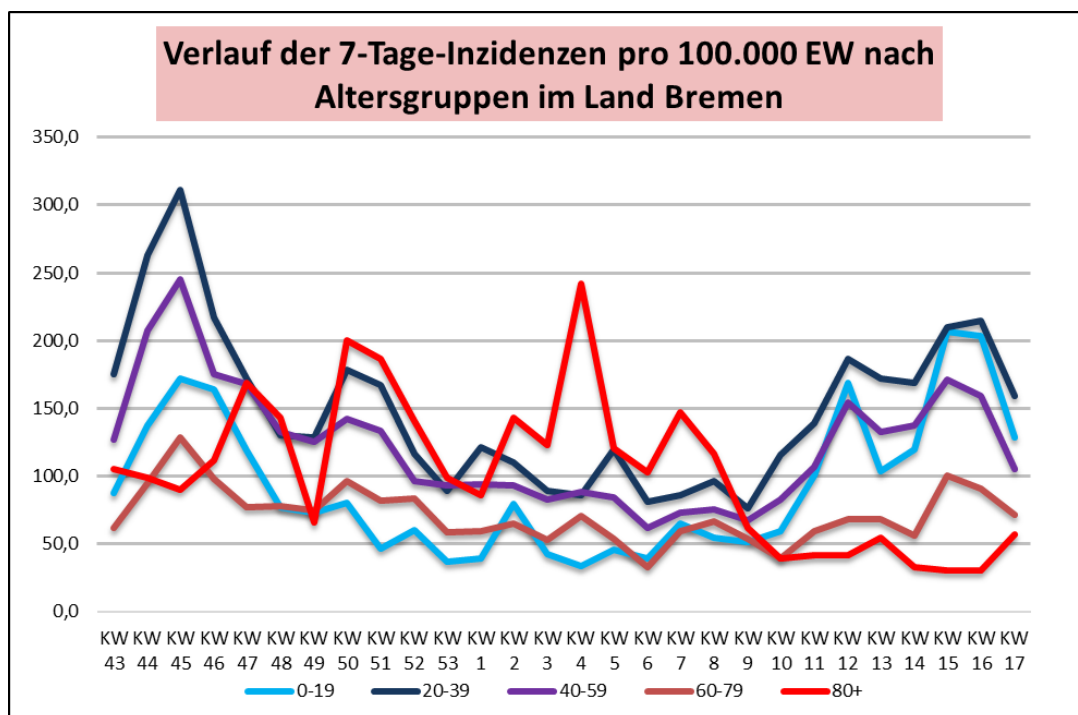
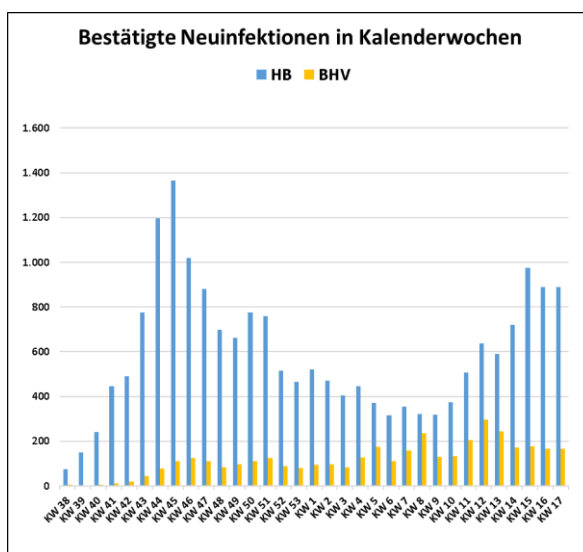
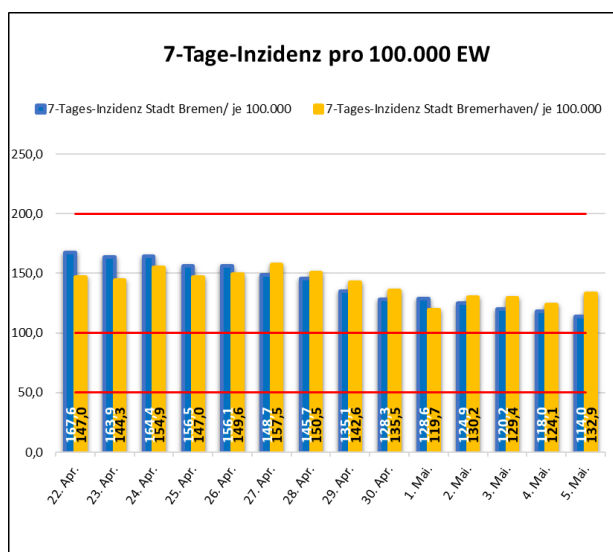
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.473.503	84.126	≈ 3.107.300	≈ 282.077	129,1
Änderung zum Vortag	+ 21.953	+ 250	≈ + 22.600	≈ - 897	- 3,7
Bremen Land	25.812	457	23.842	1.513	117,1
Änderung zum Vortag	+ 189	+ 4	+ 208	- 23	- 1,9
Bremen Stadt	21.601	361	20.127	1.113	114,0
Änderung zum Vortag	+ 145	+ 3	+ 185	- 43	- 4,1
Bremerhaven	4.211	96	3.715	400	132,9
Änderung zum Vortag	+ 44	+ 1	+ 23	+ 20	+ 8,80





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 TAGE¹

	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	27. Apr.	116	4	110	1479	148,7	844	1089	1099
	28. Apr.	168	0	242	1405	145,7	827	1110	1366
	29. Apr.	120	0	164	1361	135,1	767	1087	1256
	30. Apr.	82	1	142	1300	128,3	728	797	1577
	1. Mai.	143	0	0	1443	128,6	730	1392	952
	2. Mai.	16	0	0	1459	124,9	709	1811	979
	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	n.b.	n.b.
	Gesamt	931	8	1287					
BHV	27. Apr.	9	1	46	575	157,5	179	447	360
	28. Apr.	34	0	24	585	150,5	171	248	329
	29. Apr.	24	0	25	584	142,6	162	513	379
	30. Apr.	27	0	24	587	135,5	154	123	685
	1. Mai.	12	0	25	574	119,7	136	261	440
	2. Mai.	30	0	27	577	130,2	148	0	0
	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	n.b.	n.b.
	Gesamt	194	2	405					

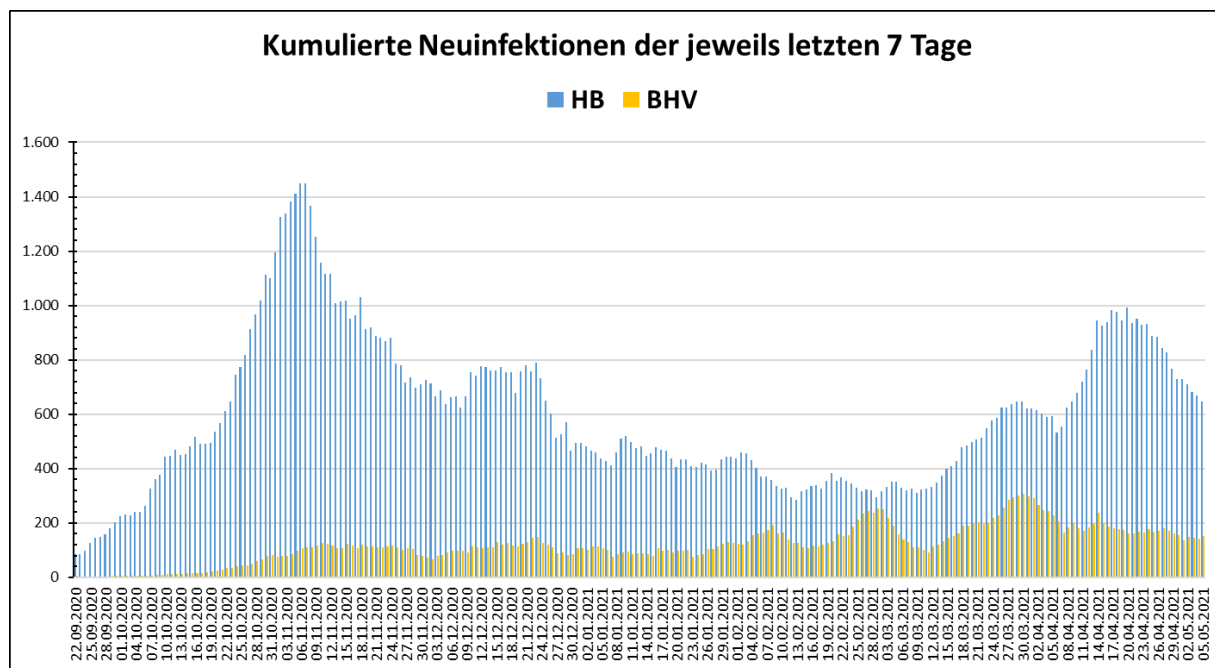
Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

¹ Quelle: Impfzentren, Krankenhäuser und Mobile Teams der Städte Bremen und Bremerhaven. Impfungen durch Hausärzt*innen sind nicht enthalten und werden zeitnah in das Lagebild integriert.





VERLAUF DER WÖCHENTLICHEN NEUINFEKTIONEN



Wöchentliche Neuinfektionen Land Bremen

Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
28.04.2021	827	171
29.04.2021	767	162
30.04.2021	728	154
01.05.2021	730	136
02.05.2021	709	148
03.05.2021	682	147
04.05.2021	670	141
05.05.2021	647	151

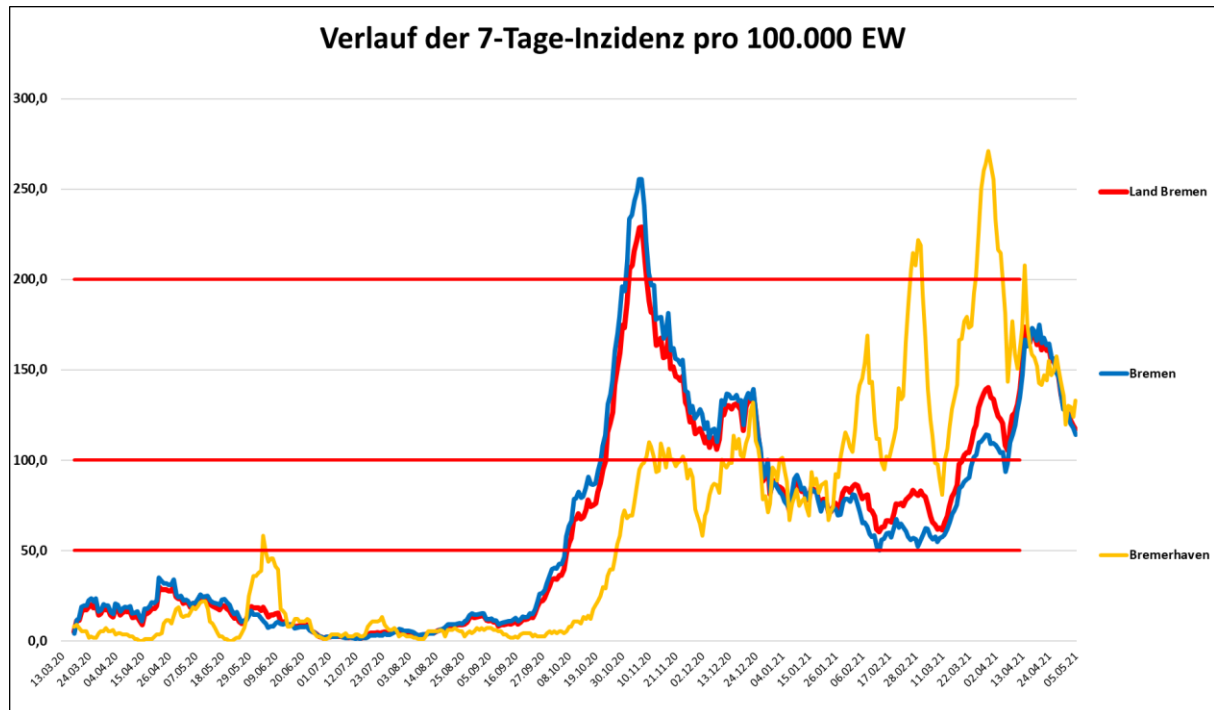
Für die wöchentlichen Neuinfektionen in der **Stadt Bremen** war seit Mitte März insgesamt ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Begründet durch die verminderte Test- und Meldeaktivität der Osterfeiertage war dieser Anfang April kurzzeitigen rückläufig. Anfang April war insgesamt ein deutlicher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





7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN²



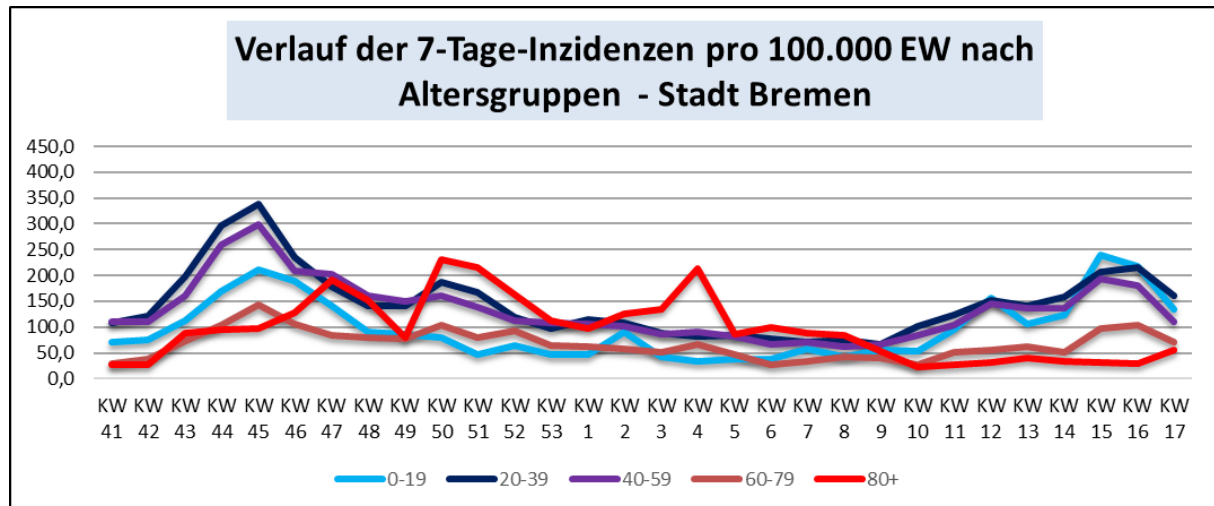
7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

Am 24.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremen** den zweiten vom RKI veröffentlichten Schwellenwert von 100 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Zwischenzeitlich war ein Absinken der Inzidenz vorzufinden, welches aber mit Blick auf die Osterfeierstage und einem verminderten Testverhalten zu bewerten ist. Aktuell zeigt sich ein Rückgang der Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen.

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. Die Inzidenz ist derzeit leicht rückläufig.

² 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 BREMEN³7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremen⁴

Stadt Bremen							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 16	113,84	310,41	253,51	214,64	179,76	103,02	28,92
KW 17	116,83	89,44	162,40	160,35	110,62	70,99	55,21

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

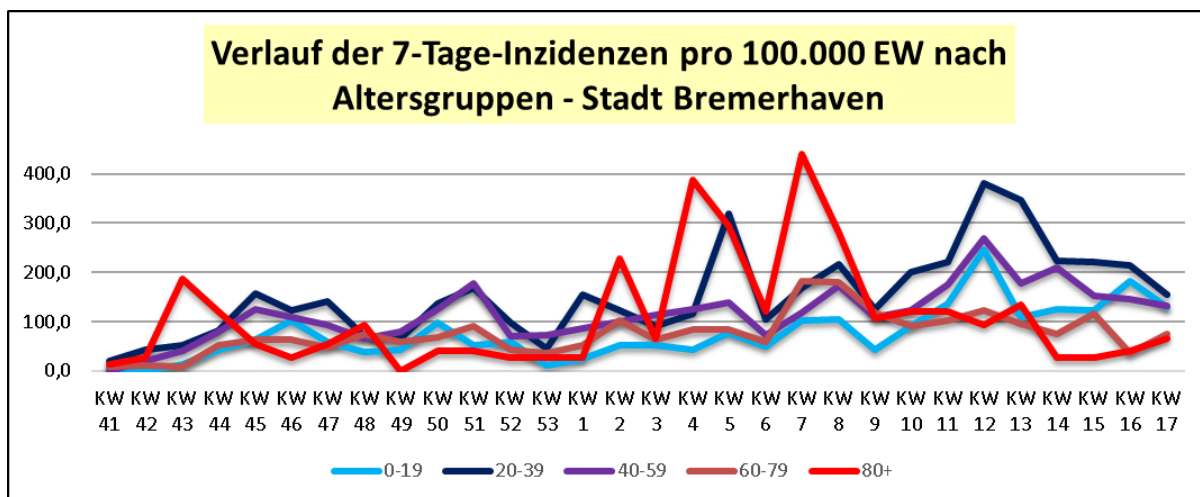
Die 7-Tage-Inzidenz der 0- bis 19-jährigen Kinder und Jugendlichen stieg in der Vergangenheit stark an, sodass diese Altersgruppe über die höchste 7-Tage-Inzidenz verfügte. Ab der KW 16 sank die 7-Tage-Inzidenz dieser Altersgruppe jedoch sehr deutlich. Erkennbar ist ein starker Abfall der 7-Tage-Inzidenz vor allem der Altersgruppe der 6- bis 9-Jährigen in der KW 17, mit bedingt durch den Distanzunterricht der Schulen der vergangenen Woche. Der steigende Trend der 7-Tage-Inzidenz der 20- bis 39-Jährigen und der 40- bis 59-Jährigen, welcher sich in der KW 15 beobachten ließ, setzt sich nicht weiter fort. Deutlich wird ein Fallen der 7-Tage-Inzidenzen dieser beiden Altersgruppen in der KW 17. Auch die Altersgruppe der 60- bis 79-Jährigen weist nach einem vorherigen Ansteigen der 7-Tage-Inzidenz in der KW 17 ein deutlich sinkendes Geschehen auf. Bedingt durch vereinzelte Neuinfektionen steigt die 7-Tage-Inzidenz der 80-Jährigen in der KW 17 leicht an.

Es gab eine nachträgliche Datenkorrektur, sodass Fälle der Altersgruppe 0-19 der KW 15 der KW 16 zugeordnet wurden. Daher gleichen sich die Werte leicht an. Die betroffene Altersgruppe hat somit in der KW 15 eine leicht höhere und in der KW 16 eine niedrigere Inzidenz. Die Korrektur bezieht sich nur auf die Abbildung. Die ausgegebenen Inzidenzen in der Tabelle sind davon nicht betroffen.

³ 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.

⁴ Die Aktualisierungen der Datenauswertungen nach Kalenderwochen erfolgen jeweils Dienstags.



7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMERHAVEN³7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremerhaven⁴

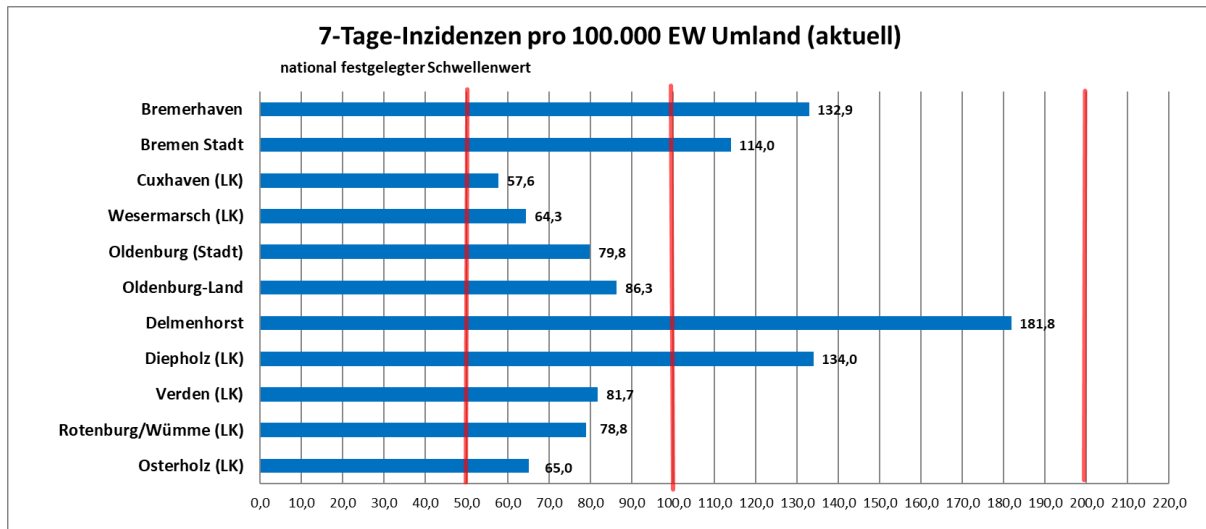
Stadt Bremerhaven							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 16	136,19	335,26	235,8	213,8	145,7	35,8	40,1
KW 17	136,19	223,51	154,2	154,2	132,5	75,5	66,8

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

Seit der KW 16 zeigen sich sinkende 7-Tage-Inzidenzen für die Altersgruppen der 0- bis 19-Jährigen, der 20- bis 39-Jährigen und 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. Die 7-Tage-Inzidenzen der über 80-Jährigen steigt ebenfalls ab der KW 16 und zeigt sich in der KW 17 somit im Vergleich zur Vorwoche erhöht.

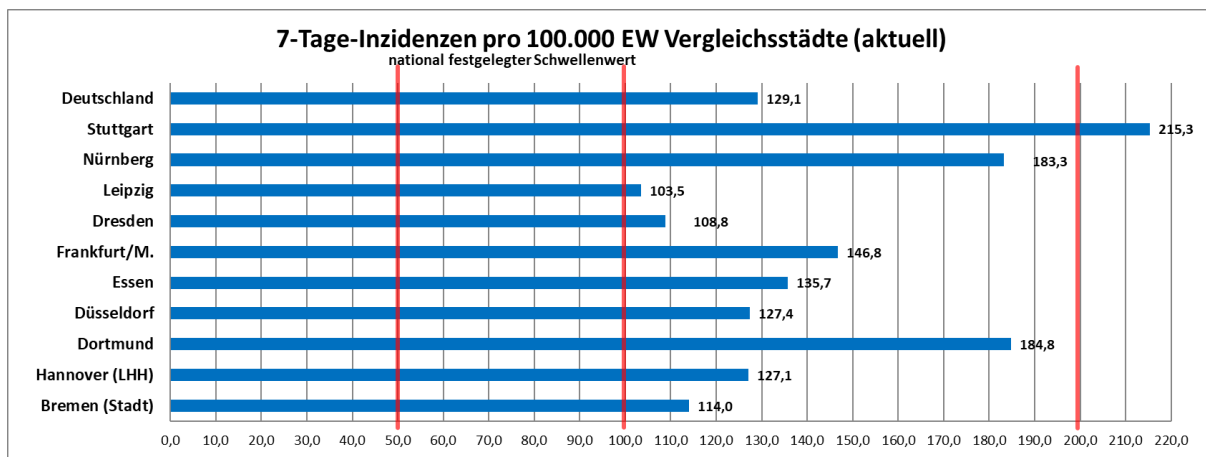


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND⁵



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 06.05.2021, 00:00 Uhr)

7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSTÄDTEN⁵



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 06.05.2021, 00:00 Uhr)

⁵ 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-