

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 03.05.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



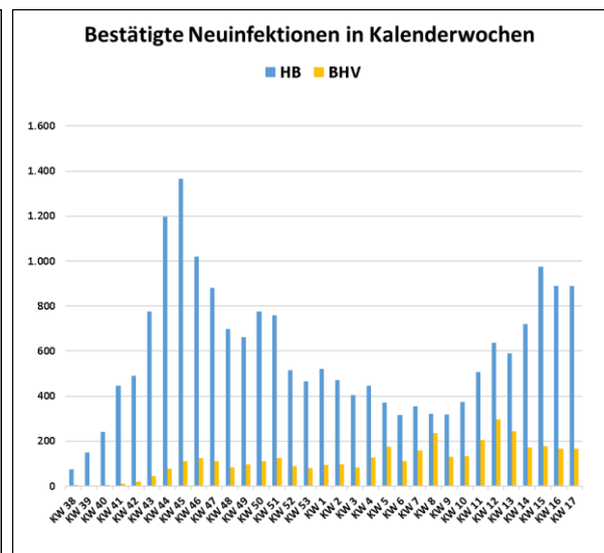
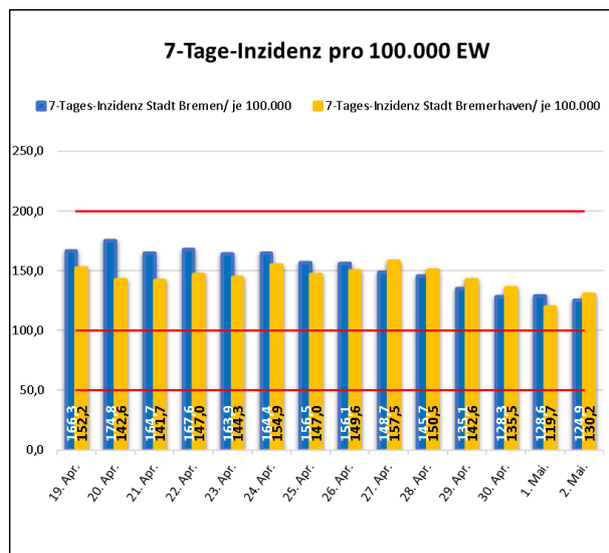
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**



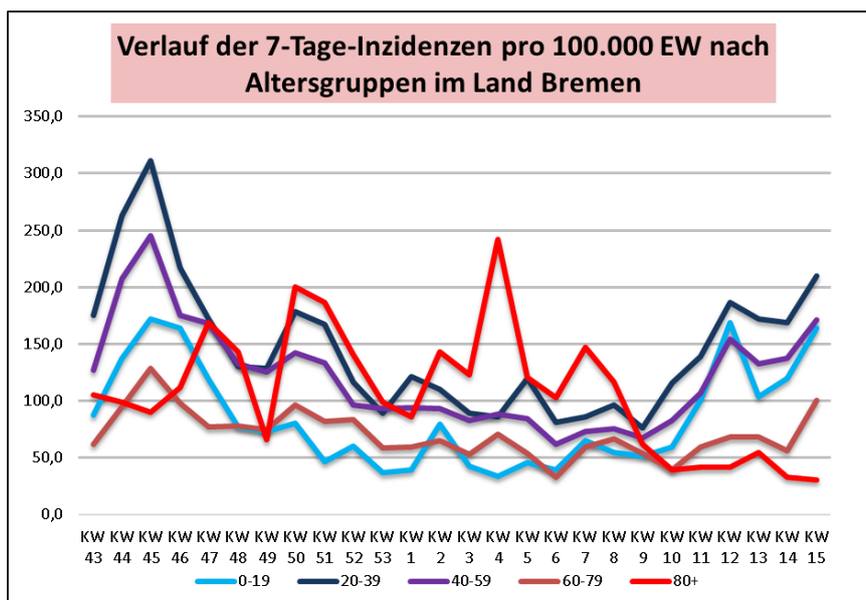


ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.425.982	83.276	≈ 3.040.700	≈ 302.006	146,9
Änderung zum Vortag	+ 9.160	+ 84	≈ + 16.100	≈ - 7.024	+ 0,40
Bremen Land	25.434	453	22.979	2.002	125,8
Änderung zum Vortag	+ 46	+/- 0	+ 27	+ 19	- 1,3
Bremen Stadt	21.315	358	19.498	1.459	124,9
Änderung zum Vortag	+ 16	+/- 0	+/- 0	+ 16	- 3,7
Bremerhaven	4.119	95	3.481	543	130,2
Änderung zum Vortag	+ 30	+/- 0	+ 27	+ 3	+ 10,56



1



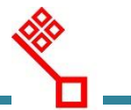
¹ Aufgrund einer Systemumstellung liegen für die laufende Kalenderwoche keine aktuellen Daten für die Stadt Bremerhaven vor.





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 TAGE²

	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	24. Apr.	141	1	0	1656	164,4	933	1619	374
	25. Apr.	37	1	0	1692	156,5	888	1482	550
	26. Apr.	64	0	279	1477	156,1	886	1350	1055
	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	n.b.	n.b.
	Gesamt	887	7	937					
BHV	24. Apr.	30	1	26	596	154,9	176	193	231
	25. Apr.	18	0	45	569	147,0	167	0	0
	26. Apr.	12	0	2	579	149,6	170	451	84
	27. Apr.	9	1	46	541	157,5	179	447	360
	28. Apr.	34	0	24	551	150,5	171	248	329
	29. Apr.	24	0	25	550	142,6	162	513	379
	30. Apr.	27	0	24	553	135,5	154	123	685
	1. Mai.	12	0	25	540	119,7	136	261	440
	2. Mai.	30	0	27	543	130,2	148	n.b.	n.b.
	Gesamt	196	2	244					

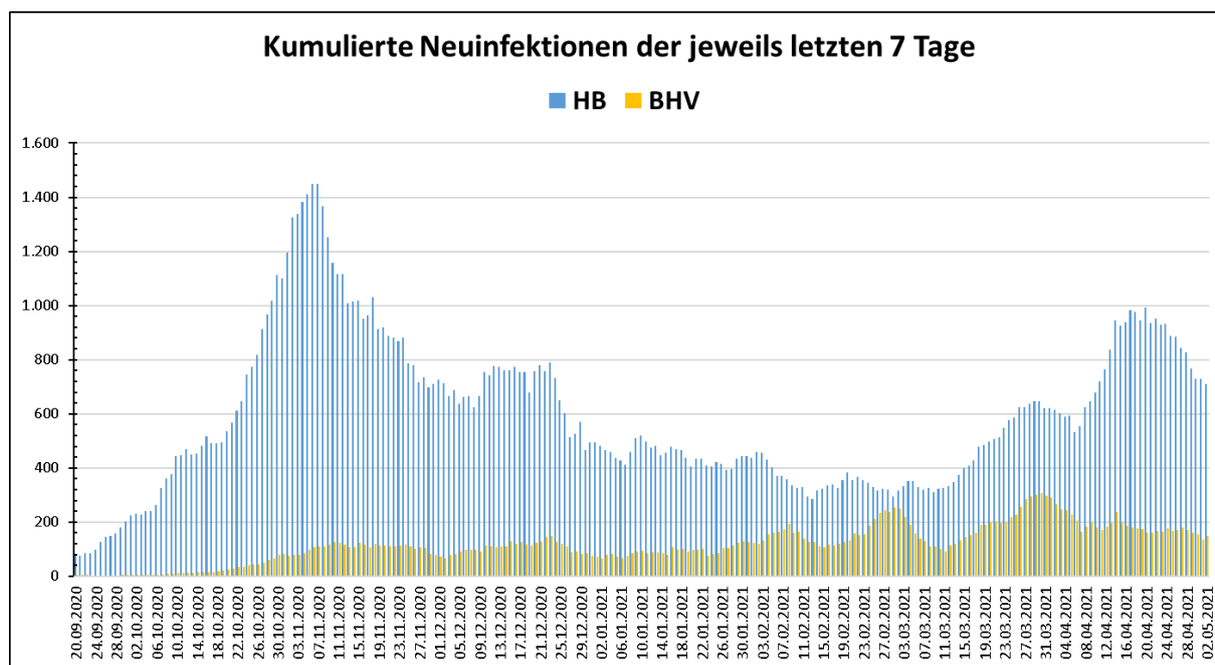
Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

² 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



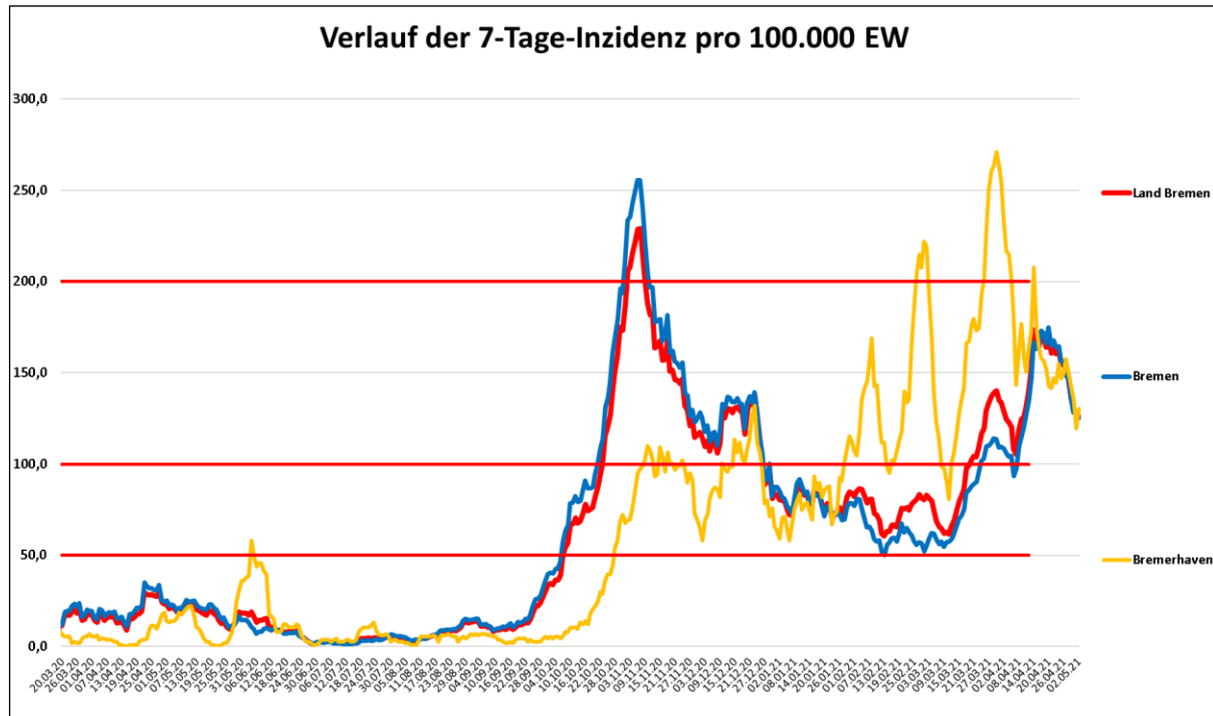
Wöchentliche Neuinfektionen Land Bremen

Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
25.04.2021	888	167
26.04.2021	886	170
27.04.2021	844	179
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

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 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 stagniert die Inzidenz in Bremerhaven auf diesem Niveau.



7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN³

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.**

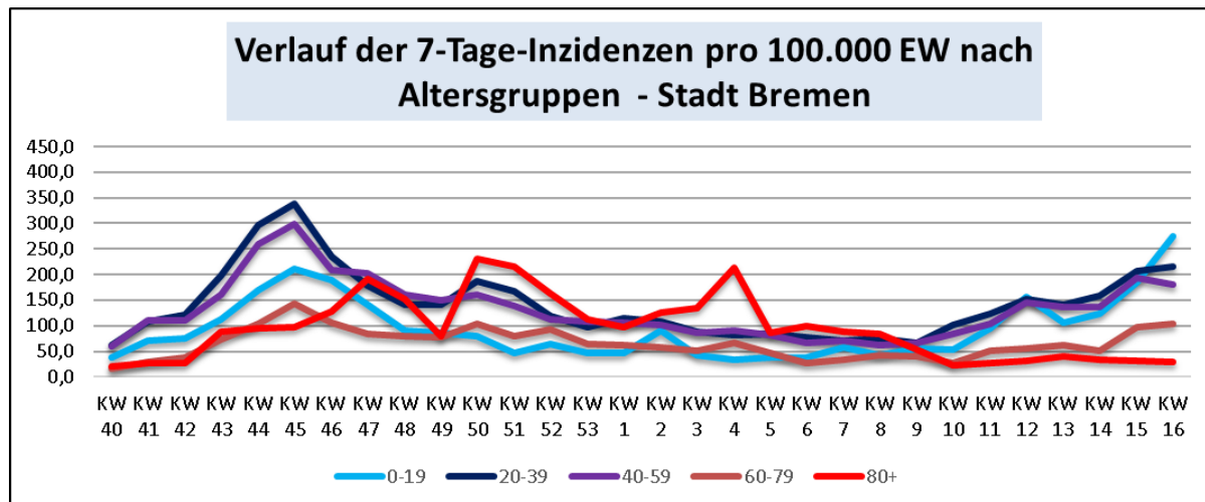
Die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremerhaven** unterliegt aufgrund der geringeren tatsächlichen Fallzahlen grundsätzlich größeren Schwankungen. Anfang März erreichte sie einen Wert von über 200 und sank dann unter 100 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Der Wert von 100 wird seit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

³ 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 BREMEN⁴



7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremen⁵

Stadt Bremen							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 15	173,75	299,89	261,43	207,69	194,32	96,96	31,55
KW 16	113,84	310,41	253,51	214,64	179,76	103,02	28,92

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

Die 7-Tage-Inzidenz der 0- bis 19-jährigen Kinder und Jugendlichen steigt insbesondere seit der KW 14 stark an. In der KW 16 verfügt diese Altersgruppe somit über die höchste 7-Tage-Inzidenz. 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 der Anstieg der 7-Tage-Inzidenz der 60- bis 79-Jährigen, welche seit der KW 15 auf diesem Niveau verbleibt und weiter leicht ansteigt. Die über 80-Jährigen weisen nach wie vor die geringste 7-Tage-Inzidenz auf.

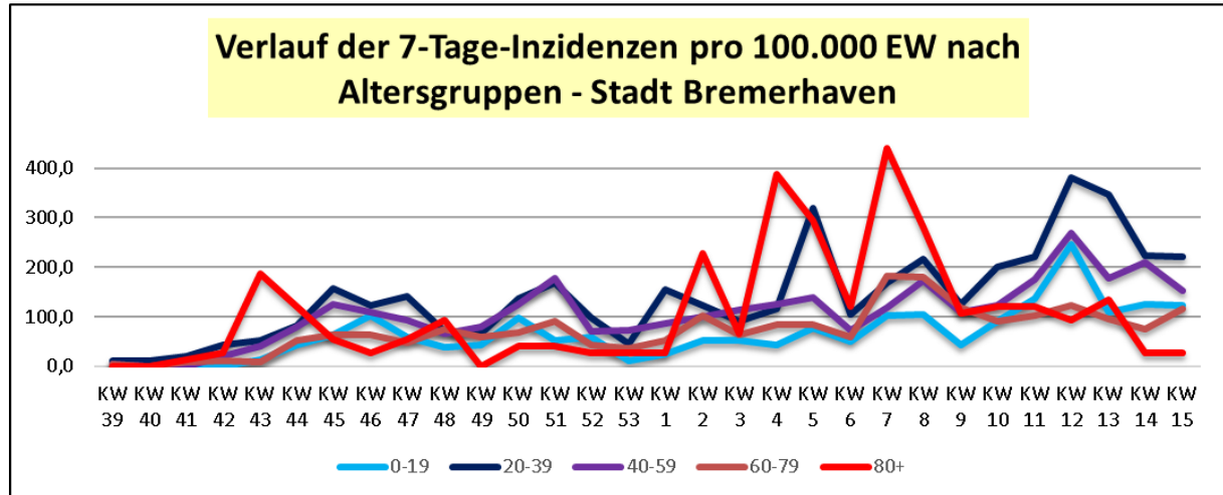
⁴ Quellen Vergleichsstädte und Deutschland: [RKI COVID-19 Germany \(arcgis.com\)](https://arcgis.com),
Landeshauptstadt Hannover: [Region Hannover - COVID-19 Dashboard \(arcgis.com\)](https://arcgis.com),
Städte Bremen und Bremerhaven: eigene Berechnungen

⁵ Die Aktualisierungen der Datenauswertungen nach Kalenderwochen erfolgen jeweils Dienstags.





7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMERHAVEN⁴



7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremerhaven^{5,6}

Stadt Bremerhaven							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 14	170,24	74,50	199,5	224,3	208,6	75,5	26,7
KW 15	102,15	93,13	217,6	220,8	152,3	115,3	26,7

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

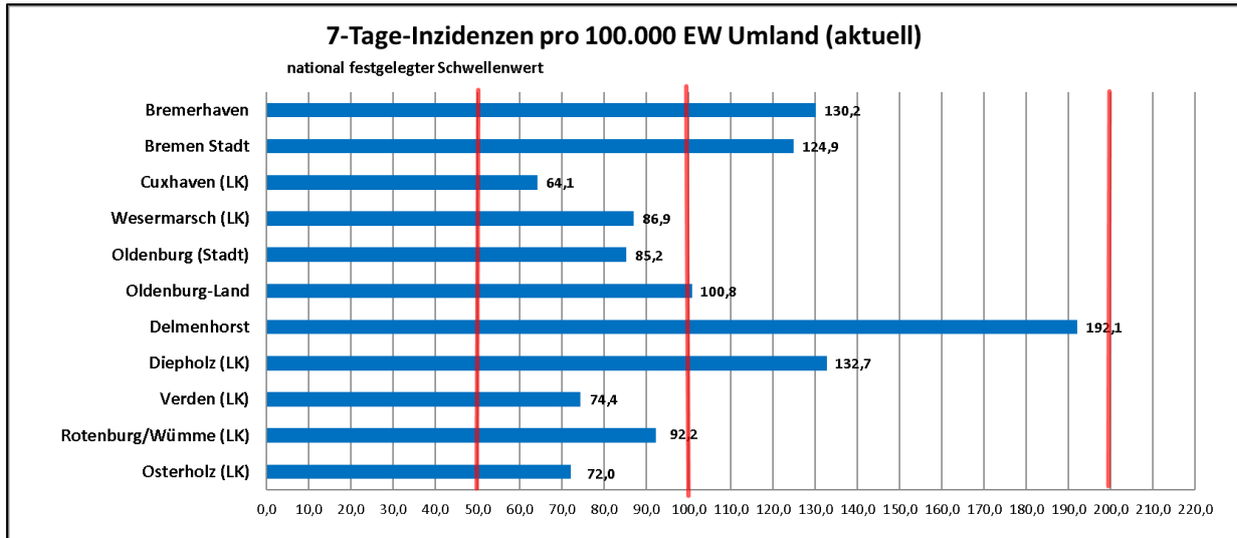
Die Inzidenz der unter 60-Jährigen, vor allem die der 20- bis 39-Jährigen nahm zuletzt zu. Dabei ist für die Altersgruppe der 20- bis 39-Jährigen der höchste Wert unter den betrachteten Altersgruppen zu verzeichnen, gefolgt von den 40- bis 59-Jährigen. Seit der KW 14 zeigt sich ein Sinken bzw. eine Stagnation der 7-Tage-Inzidenz einiger Altersgruppen. Vor allem die 7-Tage-Inzidenz der 40- bis 59-Jährigen sinkt, jene der 20- bis 39-Jährigen sinkt leicht. Die 7-Tage-Inzidenz der 60- bis 79-Jährigen steigt jedoch in der KW 15 deutlich.

⁶ Aufgrund einer Systemumstellung liegen für die laufende Kalenderwoche keine aktuellen Daten für die Stadt Bremerhaven vor.



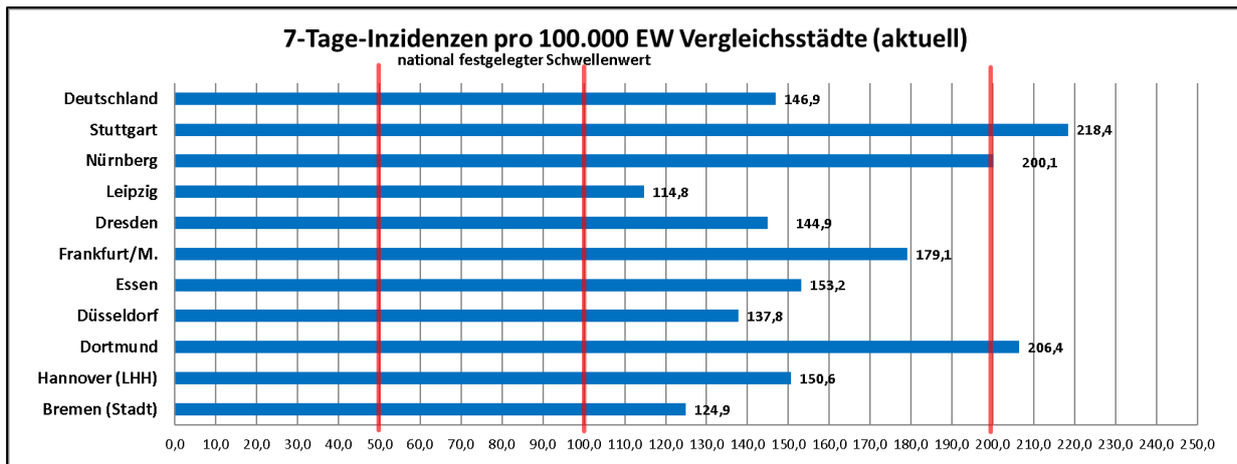


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND⁷



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 02.05.2021, 00:00 Uhr)

7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSTÄDTEN⁷



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 02.05.2021, 00:00 Uhr)

⁷ 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