

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 30.04.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



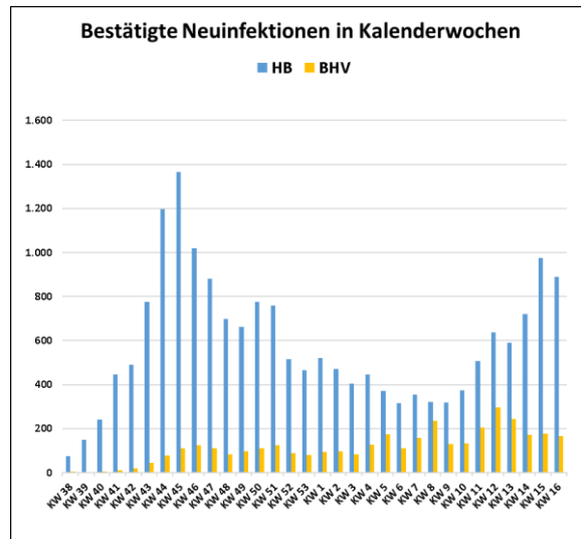
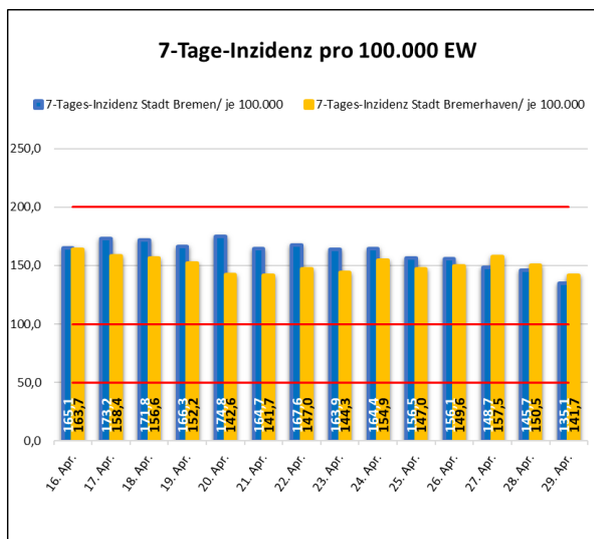
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.381.597	82.850	≈ 2.995.200	≈ 303.547	153,4
Änderung zum Vortag	+ 24.329	+ 306	≈ + 20.000	≈ + 4.023	- 1,5
Bremen Land	25.123	452	22.761	1.910	136,2
Änderung zum Vortag	+ 143	+/- 0	+ 189	- 46	- 10,3
Bremen Stadt	21.074	357	19.356	1.361	135,1
Änderung zum Vortag	+ 120	+/- 0	+ 164	- 44	- 10,6
Bremerhaven	4.049	95	3.405	549	141,7
Änderung zum Vortag	+ 23	+/- 0	+ 25	- 2	- 8,8





Am 30.04.2021 wird um ca. 13:00 Uhr ein Update der Software im Gesundheitsamt Bremen durchgeführt. Daher werden auch nur bis zu dieser Uhrzeit Infektionen erfasst. Dies ist bei der Interpretation der tagesaktuellen Fallzahlen für den 30.04.2021 und 01.05.2021 zu berücksichtigen, da Nachmeldungen auftreten.

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	21. Apr.	185	2	132	1530	164,7	935	1475	495
	22. Apr.	180	0	185	1525	167,6	951	1328	483
	23. Apr.	121	0	130	1516	163,9	930	1636	693
	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	n.b.	n.b.
	Gesamt	1132	8	1242					
BHV	21. Apr.	42	2	21	601	141,7	161	225	295
	22. Apr.	33	0	35	599	147,0	167	202	275
	23. Apr.	35	1	40	593	144,3	164	190	271
	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.	23	0	25	549	141,7	161	n.b.	n.b.
	Gesamt	236	5	264					

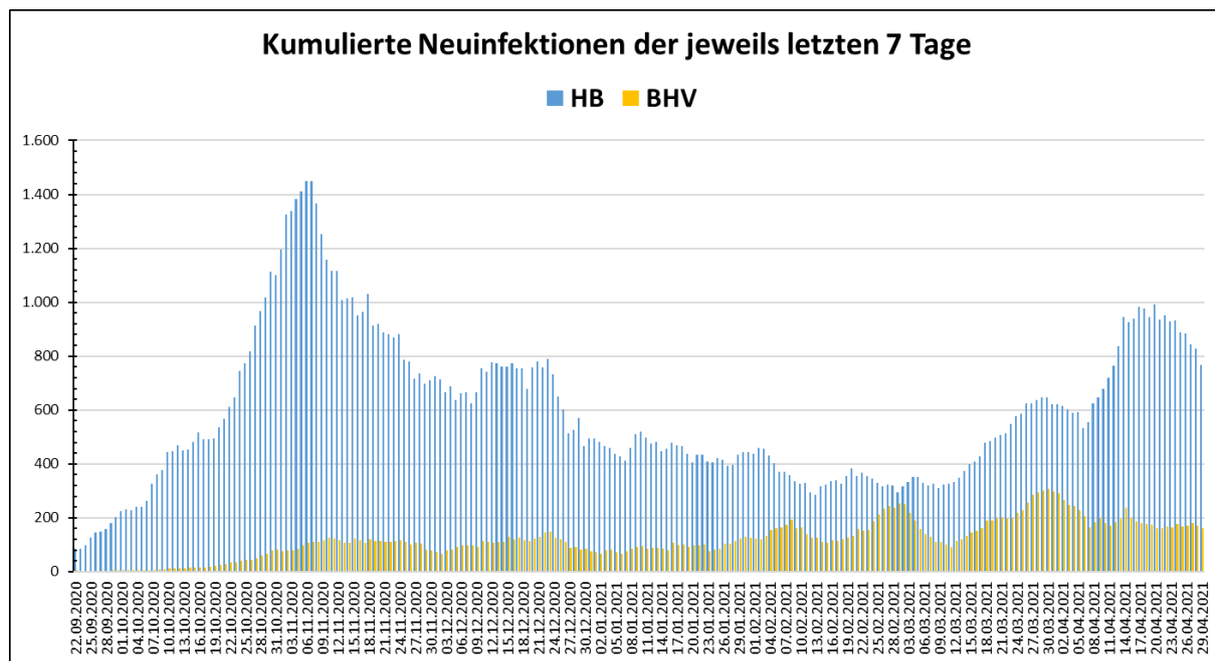
Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

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



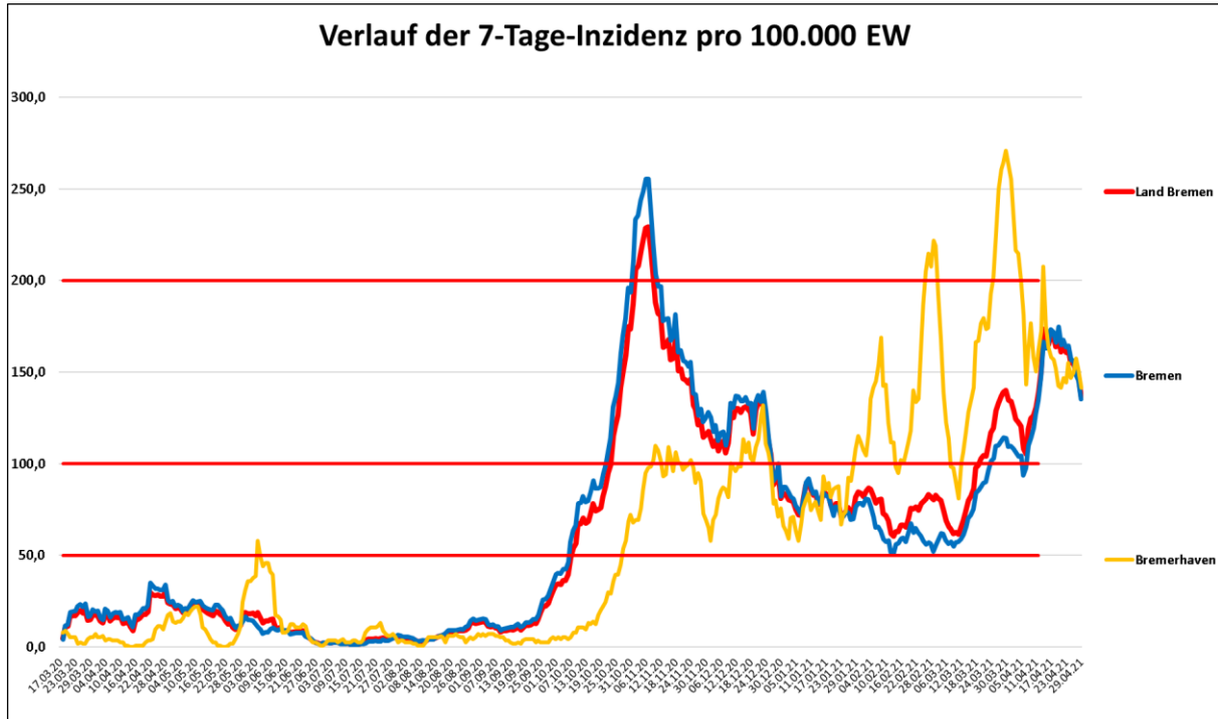
Wöchentliche Neuinfektionen Land Bremen

Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
22.04.2021	951	167
23.04.2021	930	164
24.04.2021	933	176
25.04.2021	888	167
26.04.2021	886	170
27.04.2021	844	179
28.04.2021	827	171
29.04.2021	767	161

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 ist ein leichter Rückgang der Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen zu verzeichnen.

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 überschreitet 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. Nach der Stagnation der Inzidenz auf erhöhtem Niveau, ist sie aktuell leicht sinkend.

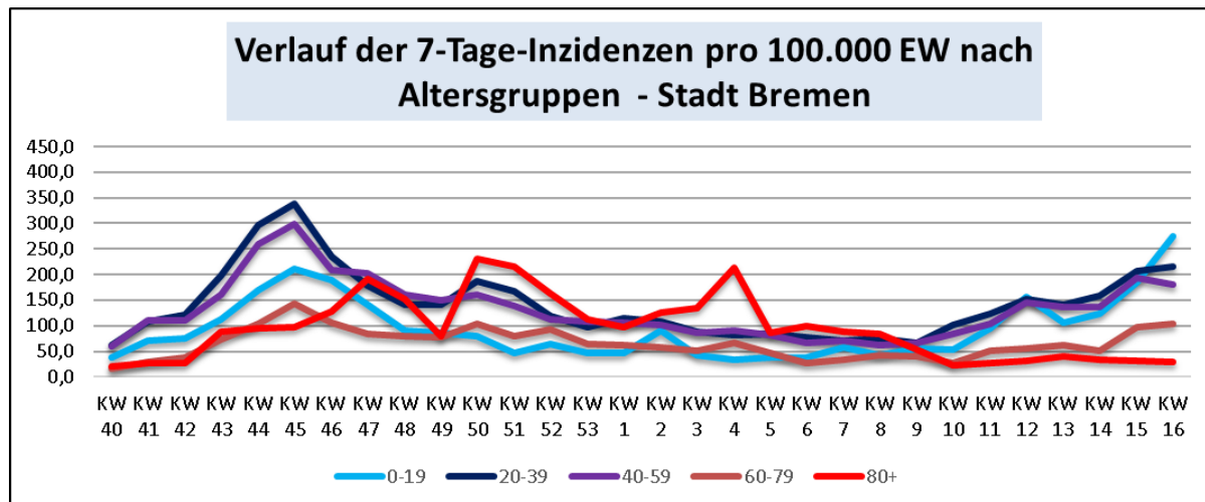
Die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremerhaven** unterliegt aufgrund der geringeren tatsächlichen Fallzahlen grundsätzlich größeren Schwankungen. Anfang März erreichte sie einen Wert von über 200 und sank dann unter 100 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Der Wert von 100 wird seit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

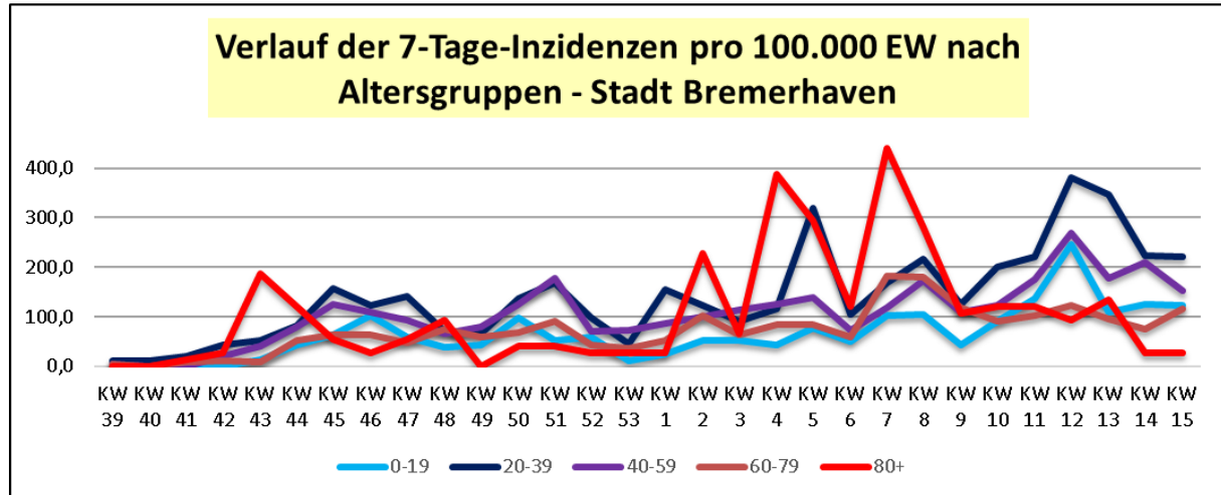
⁴ Zugrunde gelegt für die Berechnungen der 7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen werden die vom Statistischen Landesamt bereitgestellten Bevölkerungsdaten mit dem Stand vom 31.12.2019.

⁵ Die Aktualisierungen der Datenauswertungen nach Kalenderwochen erfolgen jeweils Dienstags.





7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMERHAVEN⁴



7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremerhaven⁵

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

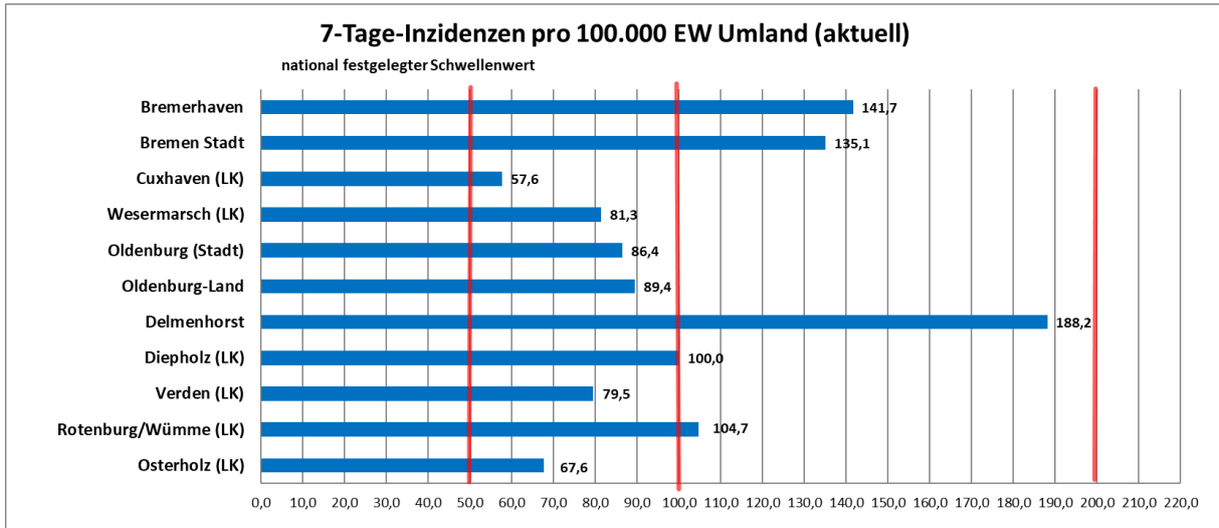
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven pro 100.000 Einwohner*innen

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.



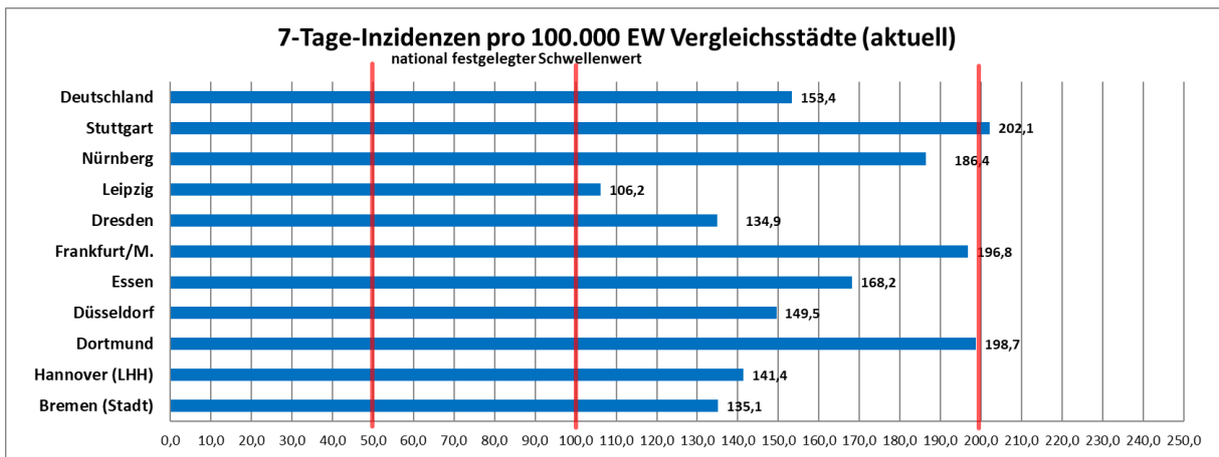


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND⁶



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 30.04.2021, 00:00 Uhr)

7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSTÄDTEN⁶



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 30.04.2021, 00:00 Uhr)

⁶ 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