

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 26.04.2021 – 09:00 UHR

FREIGABE DURCH: DIE SENATORIN FÜR GESUNDHEIT,
FRAUEN UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Gesundheitsamt Bremen



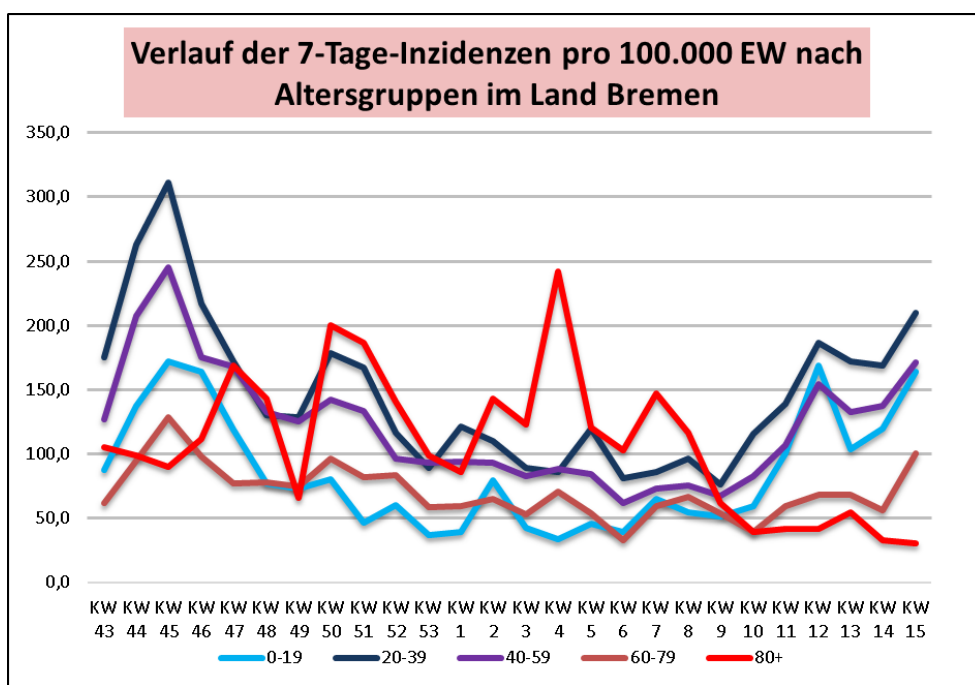
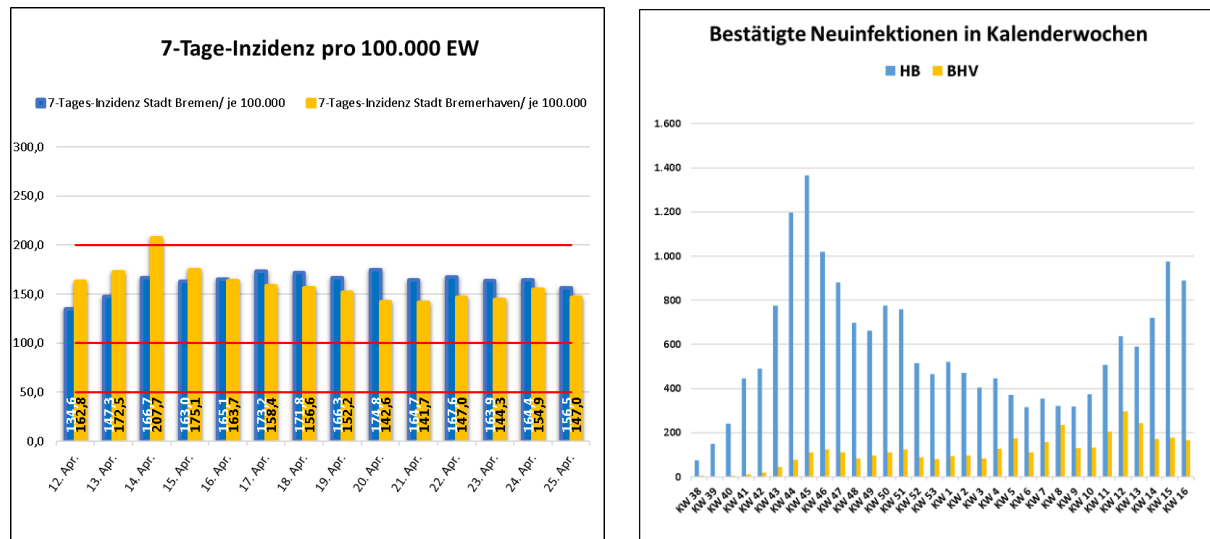
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**



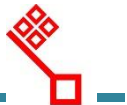


ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.299.325	81.624	≈ 2.910.100	≈ 307.601	169,3
Änderung zum Vortag	+ 11.907	+ 60	≈ + 16.200	≈ - 4.353	+ 3,70
Bremen Land	24.577	447	21.869	2.261	154,9
Änderung zum Vortag	+ 55	+ 1	+ 45	+ 9	- 7,9
Bremen Stadt	20.606	353	18.561	1.692	156,5
Änderung zum Vortag	+ 37	+ 1	+/- 0	+ 36	- 7,9
Bremerhaven	3.971	94	3.308	569	147,0
Änderung zum Vortag	+ 18	+/- 0	+ 45	- 27	- 7,9



¹ Die Aktualisierungen der Datenauswertungen nach Kalenderwochen erfolgen jeweils Dienstags.



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	17. Apr.	138	0	0	1377	173,2	983	1517	848
	18. Apr.	82	0	0	1459	171,8	975	1760	500
	19. Apr.	66	1	163	1361	166,3	944	1005	793
	20. Apr.	158	2	38	1479	174,8	992	1069	594
	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	n.b.	n.b.
	Gesamt	1108	7	648					
BHV	17. Apr.	18	0	16	594	158,4	180	464	103
	18. Apr.	27	0	23	598	156,6	178	0	0
	19. Apr.	9	0	5	602	152,2	173	232	222
	20. Apr.	0	2	20	580	142,6	162	314	461
	21. Apr.	42	0	21	601	141,7	161	225	295
	22. Apr.	33	1	35	598	147,0	167	202	275
	23. Apr.	35	1	40	592	144,3	164	190	271
	24. Apr.	30	0	26	596	154,9	176	193	231
	25. Apr.	18	0	45	569	147,0	167	n.b.	n.b.
	Gesamt	212	4	231					

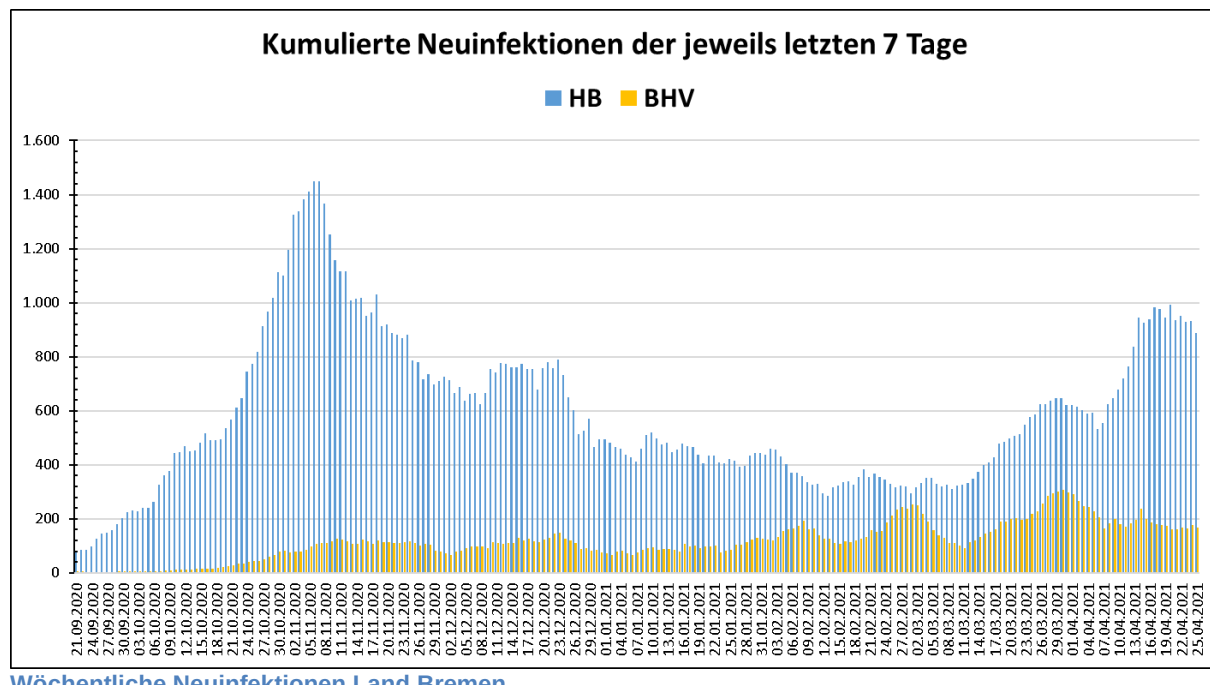
Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

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

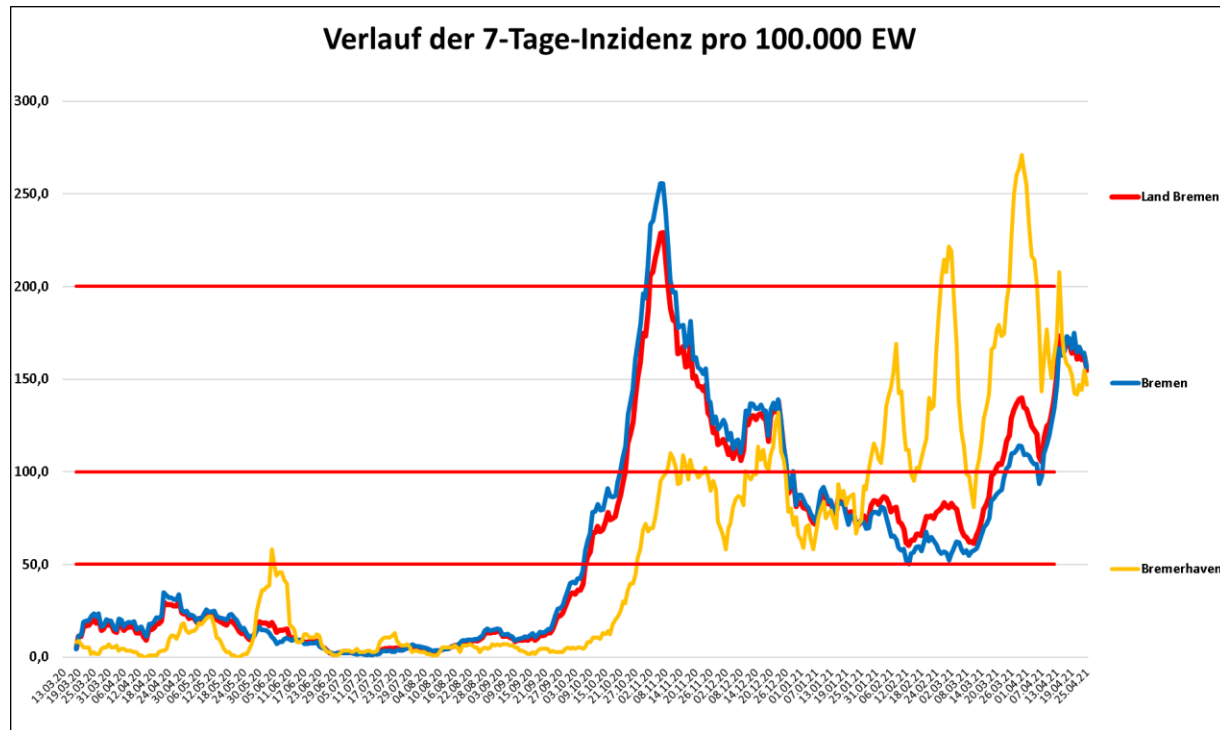


Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
18.04.2021	975	178
19.04.2021	944	173
20.04.2021	992	162
21.04.2021	935	161
22.04.2021	951	167
23.04.2021	930	164
24.04.2021	933	176
25.04.2021	888	167

Für die wöchentlichen Neuinfektionen in der **Stadt Bremen** ist 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 unterliegt. Aktuell stagniert die Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen auf hohem Niveau mit leichten Schwankungen.

In der **Stadt Bremerhaven** ist 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

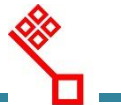
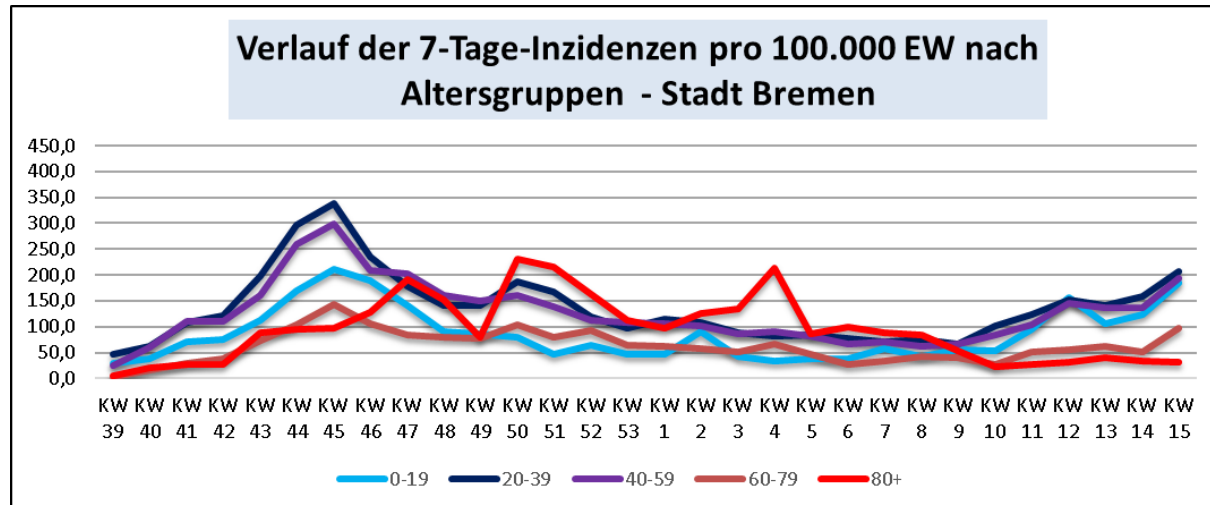
7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

Am 24.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz 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 verminderteren Testverhalten zu bewerten ist. Nach dem starken Anstieg der Inzidenz Anfang April stagniert sie auf diesem hohen Niveau mit leichten Schwankungen. Der starke Anstieg der Neuinfektionen ist insbesondere auf Infektionen im privaten Bereich (Haushalte und familiäres Umfeld) zurückzuführen.

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.

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 BREMEN⁴7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremen⁵

Stadt Bremen							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 14	68,90	84,18	174,29	158,45	137,55	51,94	34,18
KW 15	173,75	299,89	261,43	207,69	194,32	96,96	31,55

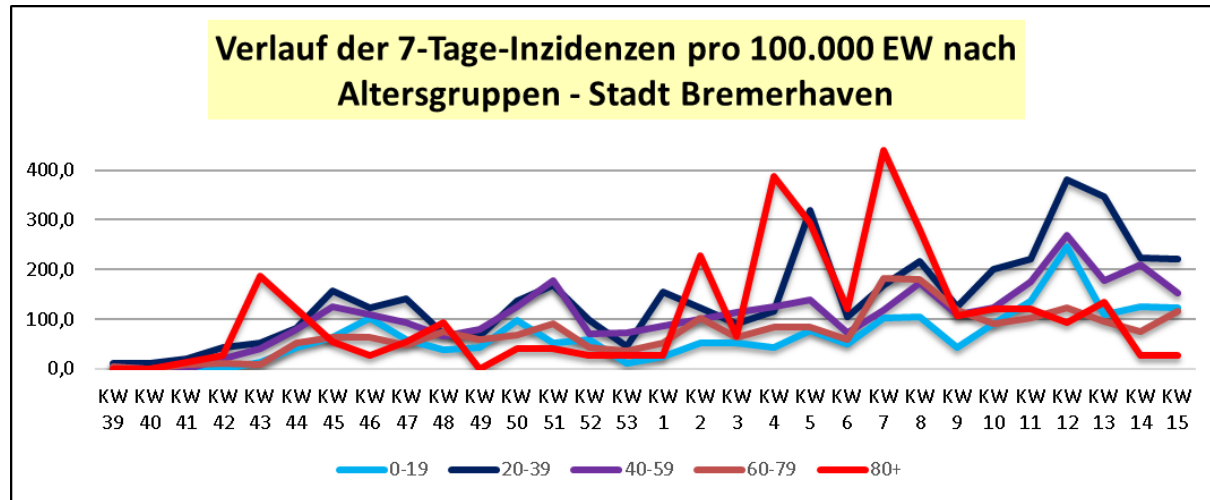
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremen pro 100.000 Einwohner*innen

In der KW 13 bleibt der stetige Anstieg der 7-Tage-Inzidenz der Altersgruppen der 20- bis 39-Jährigen, der 40- bis 59-Jährigen und der 0- bis 19-Jährigen bestehen. In der KW 14 zeigt sich ein Absinken der 7-Tage-Inzidenz der 60- bis 79-Jährigen, die über 80-Jährigen weisen nach wie vor die geringste 7-Tage-Inzidenz auf. In der KW 15 zeigt sich ein weiterer stetiger Anstieg der 7-Tage-Inzidenzen, vor allem der 20- bis 39-Jährigen und der 40- bis 59-Jährigen. Die 7-Tage-Inzidenz der 0- bis 19-jährigen Kinder und Jugendlichen sowie der 60- bis 79-Jährigen steigen insbesondere seit der KW 14 stark an.

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 BREMERHAVEN⁴7-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

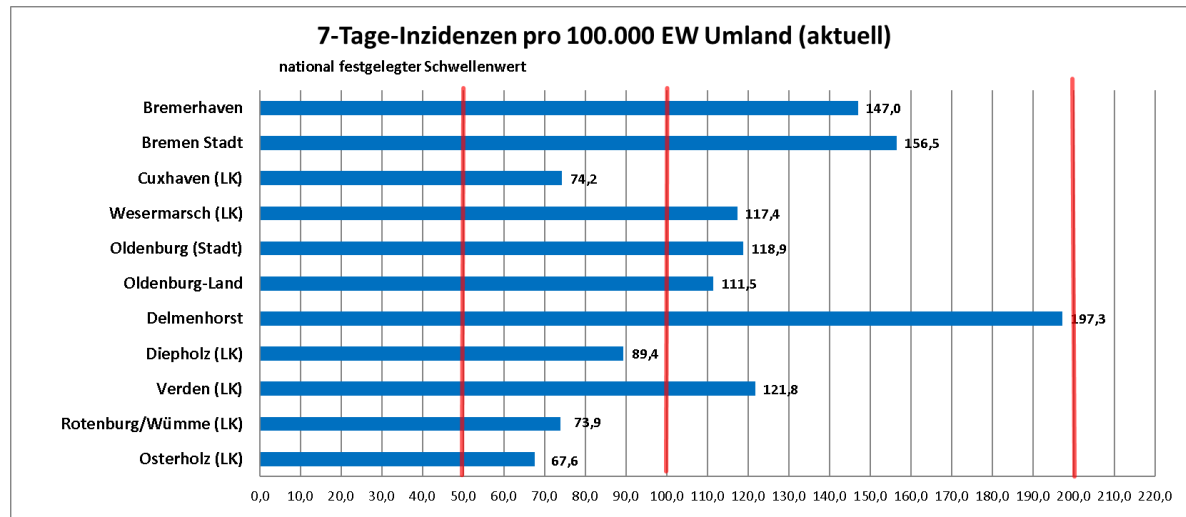
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven pro 100.000 Einwohner*innen

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.



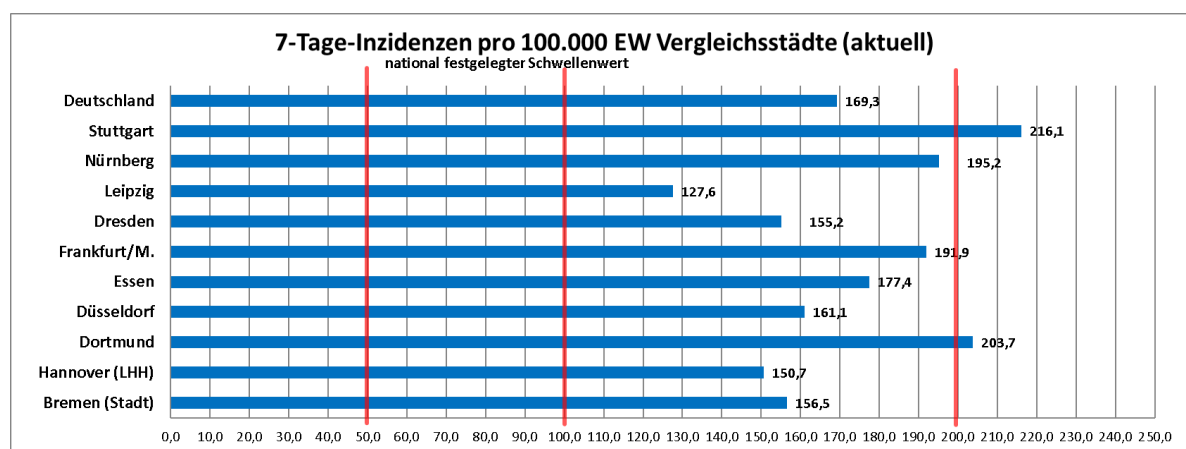


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND⁶



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 25.04.2021, 00:00 Uhr)

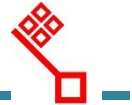
7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSSTÄDTE- TEN⁶



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 25.04.2021, 00:00 Uhr)

⁶ Quellen Vergleichsstädte und Deutschland: [RKI COVID-19 Germany \(arcgis.com\)](#),
Landeshauptstadt Hannover: [Region Hannover - COVID-19 Dashboard \(arcgis.com\)](#),
Städte Bremen und Bremerhaven: eigene Berechnungen





ÄNDERUNGSÜBERSICHT & REVISIONSSTAND

Version Nr.	Datum
7.0	08.03.2021



GESUNDHEITSAMT BREMEN

Horner Str. 60/70 Bremen

28203 Bremen

lagebericht@gesundheitsamt.bremen.de