

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 14.04.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



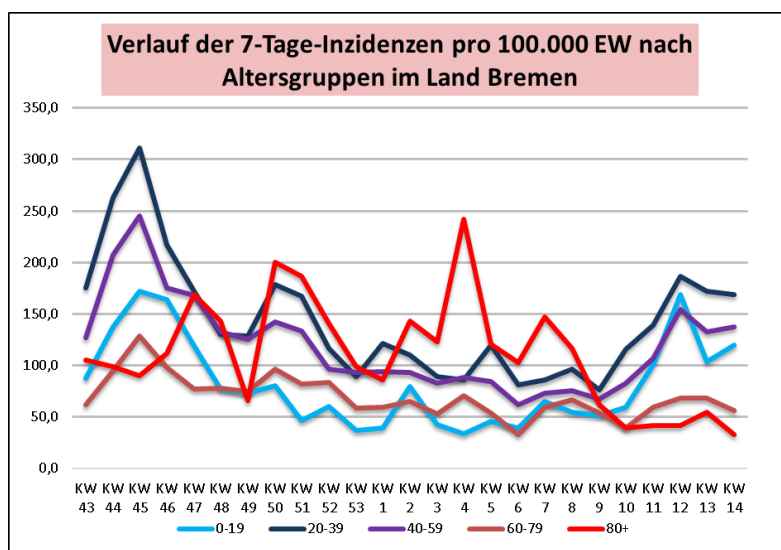
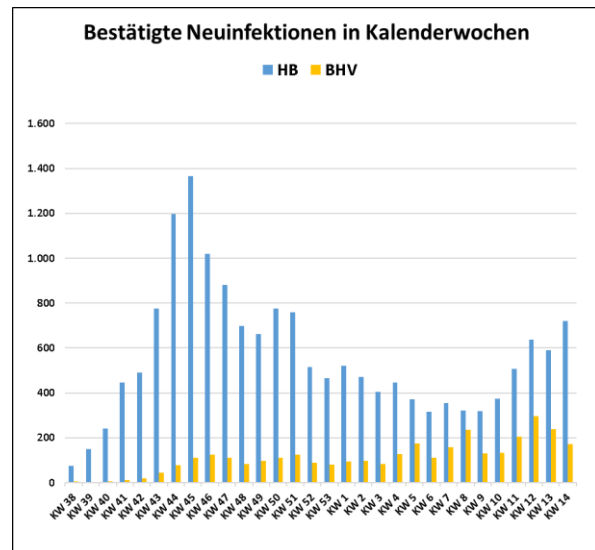
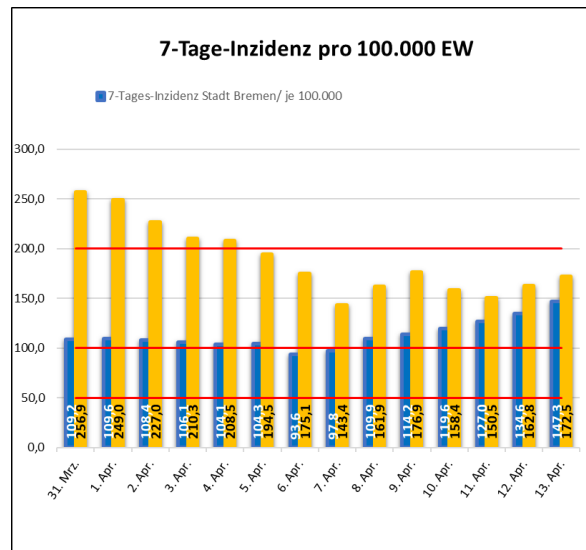
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





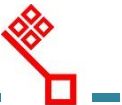
ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

| | Neuinfektionen | Verstorbene | Genesene | Aktuell Infizierte | 7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW |
|---------------------|----------------|-------------|-------------|--------------------|----------------------------------|
| Deutschland | 3.044.016 | 79.088 | ≈ 2.718.700 | ≈ 246.228 | 153,2 |
| Änderung zum Vortag | + 21.693 | + 342 | ≈ + 18.500 | ≈ + 2.851 | + 12,30 |
| Bremen Land | 22.594 | 428 | 20.544 | 1.622 | 151,5 |
| Änderung zum Vortag | + 121 | + 3 | + 129 | - 11 | + 12,18 |
| Bremen Stadt | 18.950 | 339 | 17.583 | 1.028 | 147,3 |
| Änderung zum Vortag | + 110 | + 1 | + 99 | + 10 | + 12,69 |
| Bremerhaven | 3.644 | 89 | 2.961 | 594 | 172,5 |
| Änderung zum Vortag | + 11 | + 2 | + 30 | - 21 | + 9,68 |



Anpassung der altersspezifischen Inzidenzen, bedingt durch eine Korrektur der Fallzahlen.





EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE

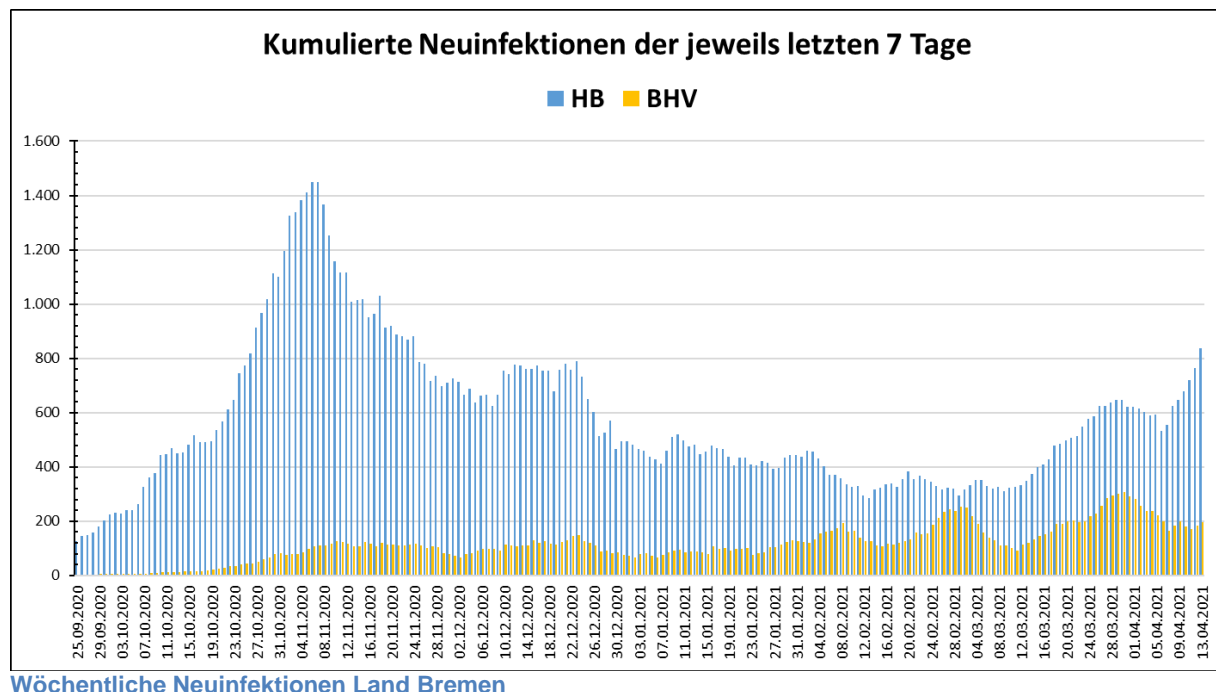
| | Datum | Bestätigte Neuinfektionen | Verstorbene | Genesene | Aktuell Infizierte | 7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW | Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage | Erstimpfungen | Zweitimpfungen |
|---------------|----------|---------------------------|-------------|------------|--------------------|----------------------------------|--|---------------|----------------|
| HB | 5. Apr. | 54 | 2 | 41 | 910 | 104,3 | 592 | 2464 | 339 |
| | 6. Apr. | 38 | 2 | 101 | 845 | 93,6 | 531 | 2188 | 642 |
| | 7. Apr. | 132 | 1 | 134 | 842 | 97,8 | 555 | 2852 | 561 |
| | 8. Apr. | 185 | 0 | 114 | 913 | 109,9 | 624 | 3140 | 416 |
| | 9. Apr. | 130 | 1 | 113 | 929 | 114,2 | 648 | 3395 | 493 |
| | 10. Apr. | 92 | 1 | 29 | 991 | 119,6 | 679 | 3054 | 342 |
| | 11. Apr. | 90 | 0 | 104 | 977 | 127,0 | 721 | 2526 | 369 |
| | 12. Apr. | 97 | 3 | 53 | 1018 | 134,6 | 764 | 2440 | 438 |
| | 13. Apr. | 110 | 1 | 99 | 1028 | 147,3 | 836 | n.b. | n.b. |
| Gesamt | | 928 | 11 | 788 | | | | | |
| BHV | 5. Apr. | 0 | 0 | 22 | 716 | 194,5 | 221 | 0 | 0 |
| | 6. Apr. | 0 | 0 | 42 | 674 | 175,1 | 199 | 554 | 123 |
| | 7. Apr. | 3 | 2 | 24 | 651 | 143,4 | 163 | 586 | 114 |
| | 8. Apr. | 64 | 1 | 49 | 665 | 161,9 | 184 | 410 | 182 |
| | 9. Apr. | 51 | 3 | 80 | 633 | 176,9 | 201 | 500 | 149 |
| | 10. Apr. | 24 | 0 | 60 | 597 | 158,4 | 180 | 561 | 107 |
| | 11. Apr. | 29 | 0 | 14 | 612 | 150,5 | 171 | 0 | 0 |
| | 12. Apr. | 14 | 1 | 10 | 615 | 162,8 | 185 | 551 | 148 |
| | 13. Apr. | 11 | 2 | 30 | 594 | 172,5 | 196 | n.b. | n.b. |
| Gesamt | | 196 | 9 | 331 | | | | | |

Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage





VERLAUF DER WÖCHENTLICHEN NEUINFektIONEN



| Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage | | |
|--|-----|-----|
| Stand: | HB | BHV |
| 06.04.2021 | 531 | 199 |
| 07.04.2021 | 555 | 163 |
| 08.04.2021 | 624 | 184 |
| 09.04.2021 | 648 | 201 |
| 10.04.2021 | 679 | 180 |
| 11.04.2021 | 721 | 171 |
| 12.04.2021 | 764 | 185 |
| 13.04.2021 | 836 | 196 |

Die wöchentlichen Neuinfektionen in der **Stadt Bremen** sanken ab Anfang November kontinuierlich mit kleinen Schwankungen. Insbesondere in den ersten Dezemberwochen war ein erneuter Anstieg zu verzeichnen, der aber nicht allzu stark ausgeprägt war. Nach einer Stagnation der wöchentlichen Neuinfektionen ist ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Begründet durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität war dieser kurzzeitigen rückläufig. Mittlerweile findet wieder ein deutlicher Anstieg der Neuinfektionen statt.

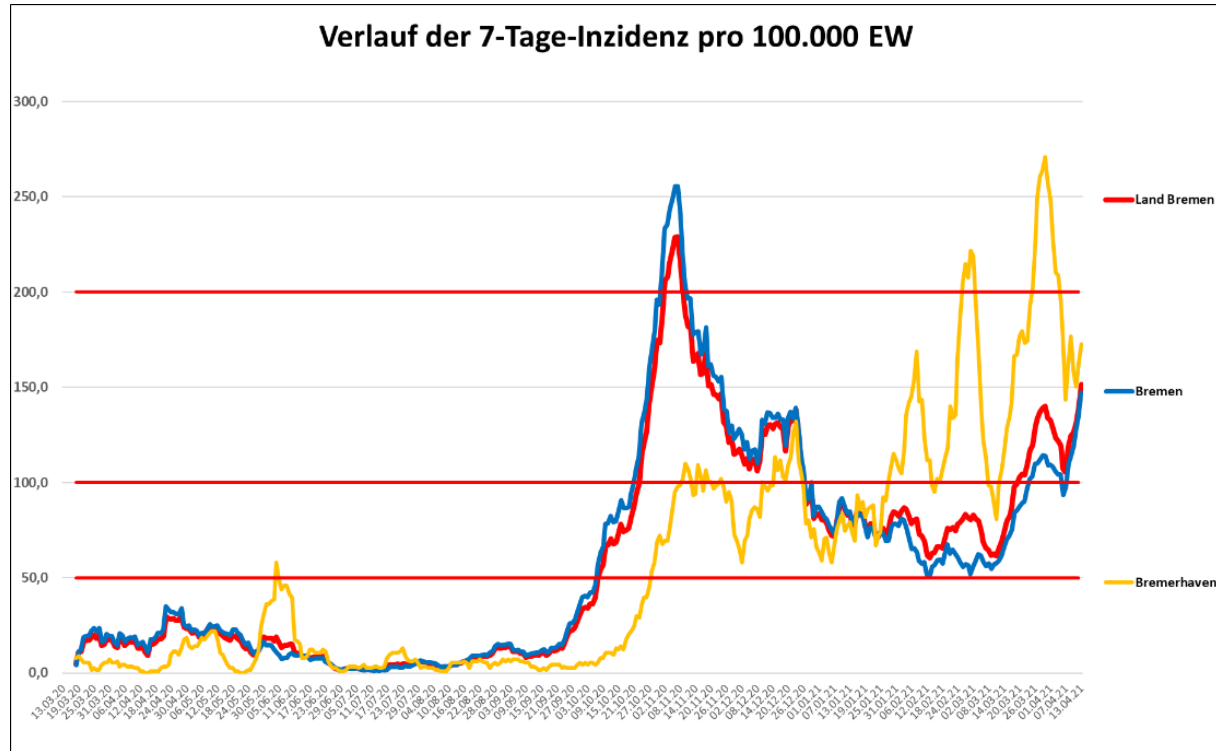
In der **Stadt Bremerhaven** bewegten sich die wöchentlichen Neuinfektionen seit November mit Schwankungen auf ähnlichem Niveau. Ab Ende Januar wurde ein starker Anstieg der Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen in Bremerhaven verzeichnet, der Ende Februar seinen Höhepunkt erreichte. Nachdem die Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen gesunken war, ist ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen gewesen. Dieser war ab dem 31.03.2021 rückläufig. Begründet ist dies voraussichtlich maßgeblich durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität. **Derzeit stagniert die Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen tendenziell.**

Die wöchentlichen Neuinfektionen in der **Stadt Bremen** sanken ab Anfang November kontinuierlich mit kleinen Schwankungen. Insbesondere in den ersten Dezemberwochen war ein erneuter Anstieg zu verzeichnen, der aber nicht allzu stark ausgeprägt war. Nach einer Stagnation der wöchentlichen Neuinfektionen ist ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Begründet durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität war dieser kurzzeitigen rückläufig. Mittlerweile findet wieder ein deutlicher Anstieg der Neuinfektionen statt.





7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN¹



7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

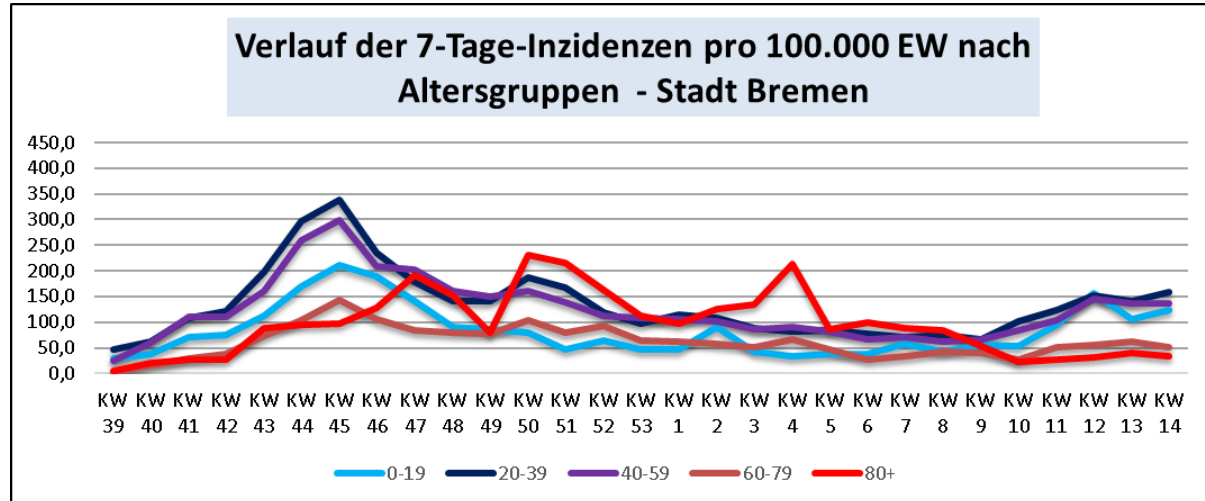
Seit Anfang November sank die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremen** mit zum Teil größeren Schwankungen und stagnierte bis zum 14.03.2021 bei ca. 50 – 65 Fällen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Seitdem ist ein starker Aufwärtstrend zu beobachten. Am 24.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz den 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. Mittlerweile steigt die Inzidenz wieder deutlich an.

Die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremerhaven** unterliegt aufgrund der geringeren tatsächlichen Fallzahlen grundsätzlich größeren Schwankungen. Aufgrund von diversen Ausbrüchen stieg die 7-Tage-Inzidenz Ende Januar auf bis zu 169 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen an. Nach einem Absinken stieg sie ab Mitte Februar erneut, erreichte Anfang März 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. In Bremerhaven ist eine sinkende Inzidenz zu beobachten, die mit Blick auf die Osterfeiertage zu bewerten ist.

¹ 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 BREMEN²

7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremen

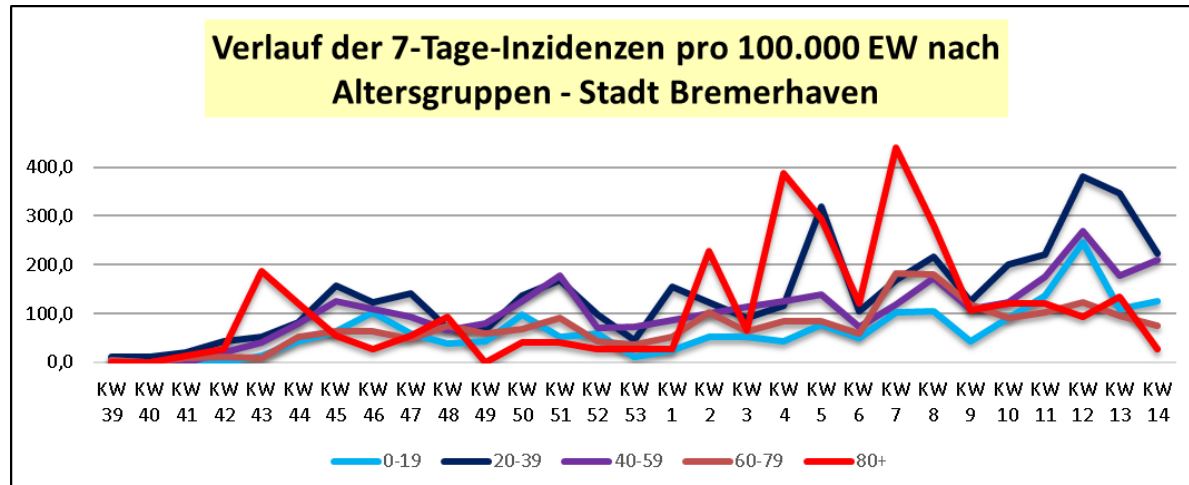
| Stadt Bremen | | | | | | | |
|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| KW | 0-5 | 6-9 | 10-19 | 20-39 | 40-59 | 60-79 | 80+ |
| KW 13 | 77,89 | 157,84 | 106,95 | 140,78 | 123,10 | 62,33 | 39,43 |
| KW 14 | 68,90 | 84,18 | 174,29 | 168,50 | 137,77 | 56,16 | 32,95 |

7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremen

Korrektur der altersspezifischen Inzidenzen im nachfolgenden Absatz, aufgrund von unbereinigten Datensätzen, die Fälle aus dem Bremer Umland beinhalteten.
 In der KW 13 bleibt der stetige Anstieg der 7-Tage-Inzidenz der Altersgruppen der 20-39-Jährigen, der 40-59-Jährigen und der 0-19-Jährigen bestehen. In der KW 14 zeigt sich ein Absinken der 7-Tage-Inzidenz der 60-79-Jährigen, die über 80-Jährigen weisen nach wie vor die geringste 7-Tage-Inzidenz auf.

² 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.



7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMERHAVEN²

7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremerhaven

| Stadt Bremerhaven | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| KW | 0-5 | 6-9 | 10-19 | 20-39 | 40-59 | 60-79 | 80+ |
| KW 13 | 102,15 | 93,13 | 136,0 | 346,9 | 178,8 | 95,4 | 133,6 |
| KW 14 | 170,24 | 74,50 | 199,5 | 224,3 | 208,6 | 75,5 | 26,7 |

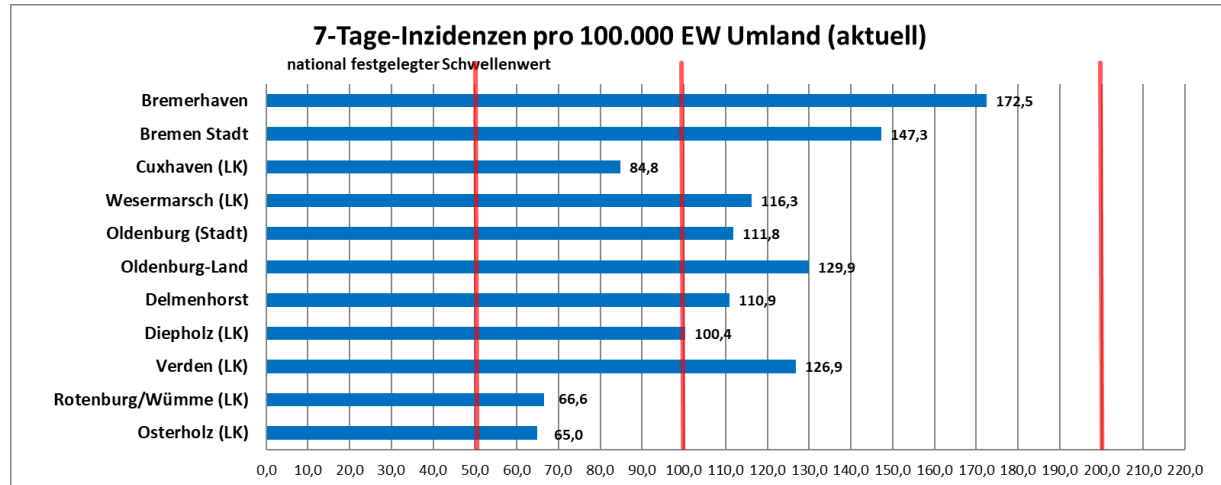
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven

Ab der KW 1 wurde in der Altersgruppe der über 80-jährigen Bremerhavener*innen ein deutlicher Anstieg verzeichnet. Dieser war zurückzuführen auf Ausbrüche in Altenpflegeheimen. Seit der KW 9 gab es bei diesen Ausbrüchen kaum Neuinfektionen. Darüber hinaus nahm in Bremerhaven die Inzidenz der unter 60-Jährigen, vor allem die der 20 bis 39-Jährigen 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.



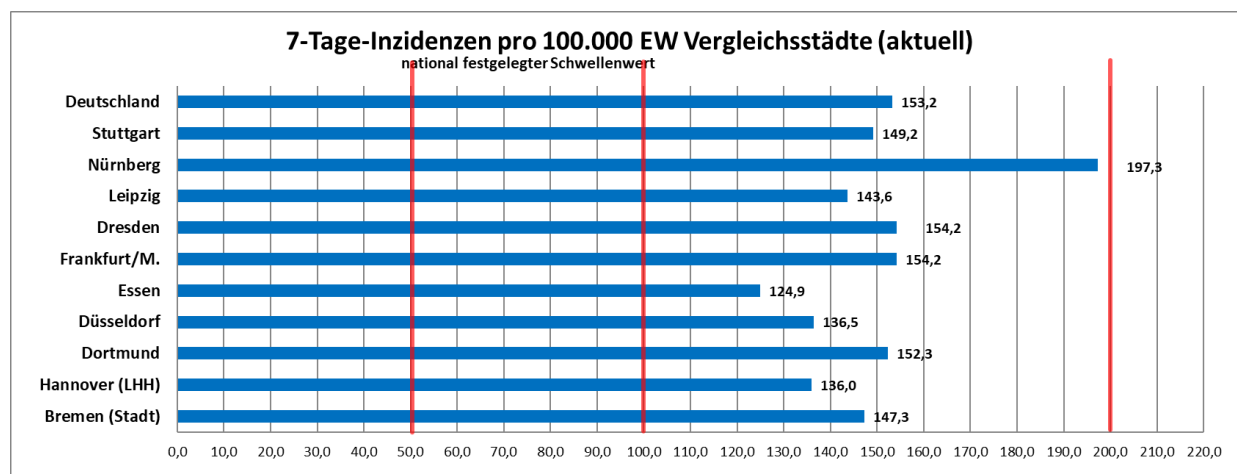


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND³



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 14.04.2021, 00:00 Uhr)

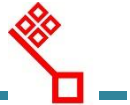
7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSTÄDTEN³



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 14.04.2021, 00:00 Uhr)

³ Quellen Vergleichsstädte und Deutschland: [RKI COVID-19 Germany \(arcgis.com\)](https://covid19.rki.de/), Landeshauptstadt Hannover: [Region Hannover - COVID-19 Dashboard \(arcgis.com\)](https://covid19.hannover.de/), 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