

# LAGEBILD

## „SARS COV-2“

**STAND: 15.04.2021 – 09:00 UHR**

FREIGABE DURCH: DIE SENATORIN FÜR GESUNDHEIT,  
FRAUEN UND VERBRAUCHERSCHUTZ

**Gesundheitsamt Bremen**



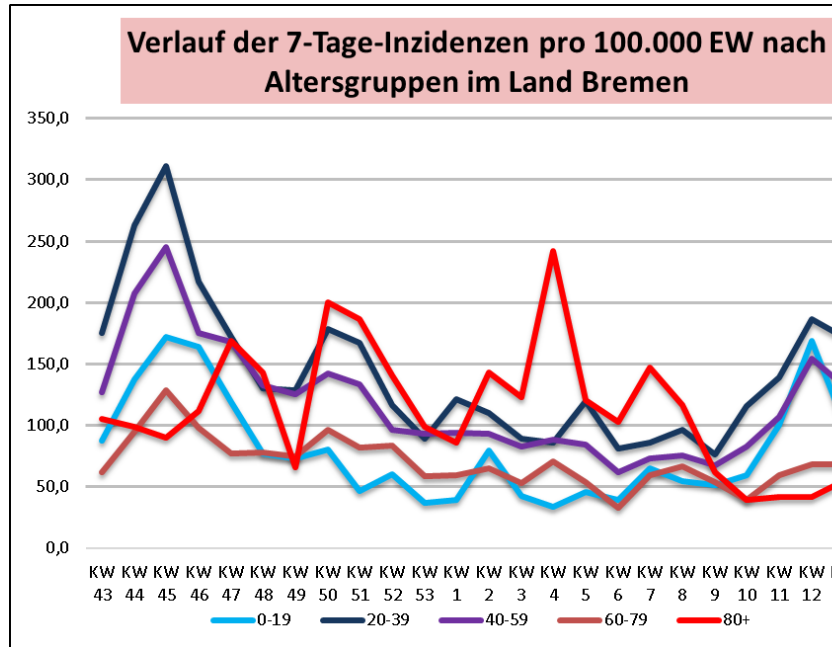
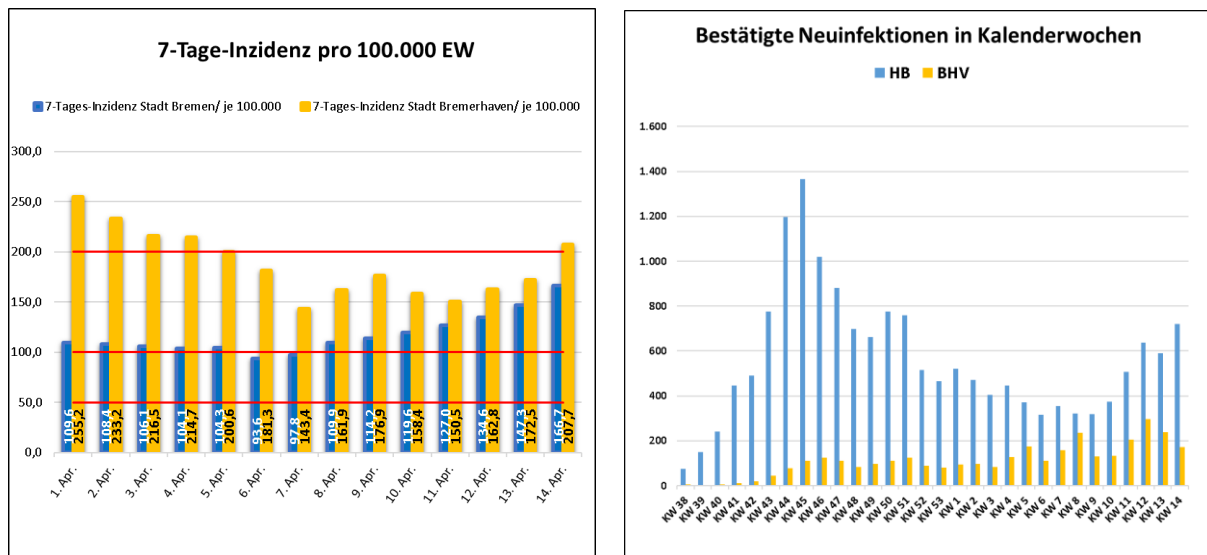
**Die Senatorin für Gesundheit,  
Frauen und Verbraucherschutz**





## ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
<b>Deutschland</b>	3.073.442	79.381	~ 2.736.100	~ 257.961	160,1
Änderung zum Vortag	+ 29.426	+ 293	= + 17.400	= + 11.733	+ 6,90
<b>Bremen Land</b>	22.886	428	20.693	1.765	173,5
Änderung zum Vortag	+ 285	+/- 0	+ 149	+ 136	+ 22,02
<b>Bremen Stadt</b>	19.192	339	17.691	1.162	166,7
Änderung zum Vortag	+ 242	+/- 0	+ 108	+ 134	+ 19,38
<b>Bremerhaven</b>	3.694	89	3.002	603	207,7
Änderung zum Vortag	+ 43	+/- 0	+ 41	+ 2	+ 35,20



In Bremerhaven hat eine Korrektur der Fallzahlen um 7 Fälle nach oben stattgefunden. Diese fallen nicht in die letzten 7 Tage, weshalb die epidemiologischen Kennzahlen davon nicht betroffen sind.





## EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

## VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE

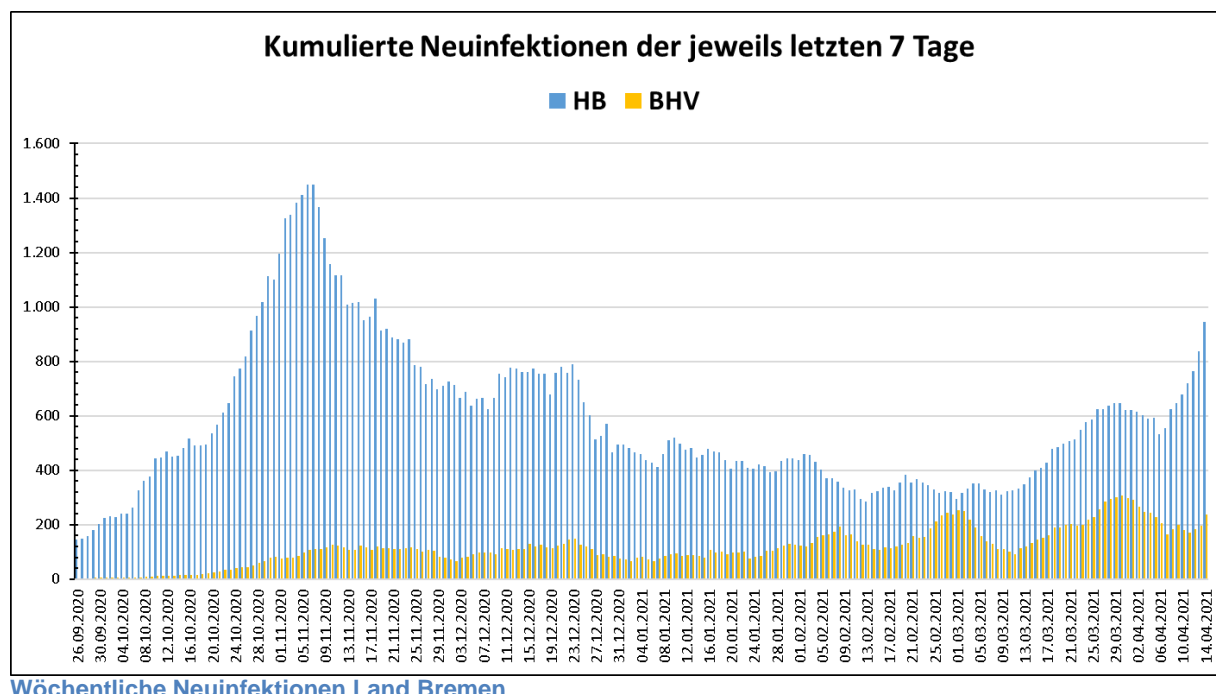
	Datum	Bestätigte Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW	Infectionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage	Erstimpfungen	Zweitimpfungen
<b>HB</b>	6. Apr.	38	2	101	845	93,6	531	2188	642
	7. Apr.	132	1	134	842	97,8	555	2852	561
	8. Apr.	185	0	114	913	109,9	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	1642	945
	14. Apr.	242	0	108	1162	166,7	946	n.b.	n.b.
<b>Gesamt</b>		<b>1116</b>	<b>9</b>	<b>855</b>					
<b>BHV</b>	6. Apr.	0	0	42	681	181,3	206	554	123
	7. Apr.	3	2	24	658	143,4	163	586	114
	8. Apr.	64	1	49	672	161,9	184	410	182
	9. Apr.	51	3	80	640	176,9	201	500	149
	10. Apr.	24	0	60	604	158,4	180	561	107
	11. Apr.	29	0	14	619	150,5	171	0	0
	12. Apr.	14	1	10	622	162,8	185	551	148
	13. Apr.	11	2	30	601	172,5	196	663	99
	14. Apr.	43	0	41	603	207,7	236	n.b.	n.b.
<b>Gesamt</b>		<b>239</b>	<b>9</b>	<b>350</b>					

Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage





## VERLAUF DER WÖCHENTLICHEN NEUINFektIONEN



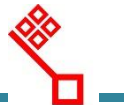
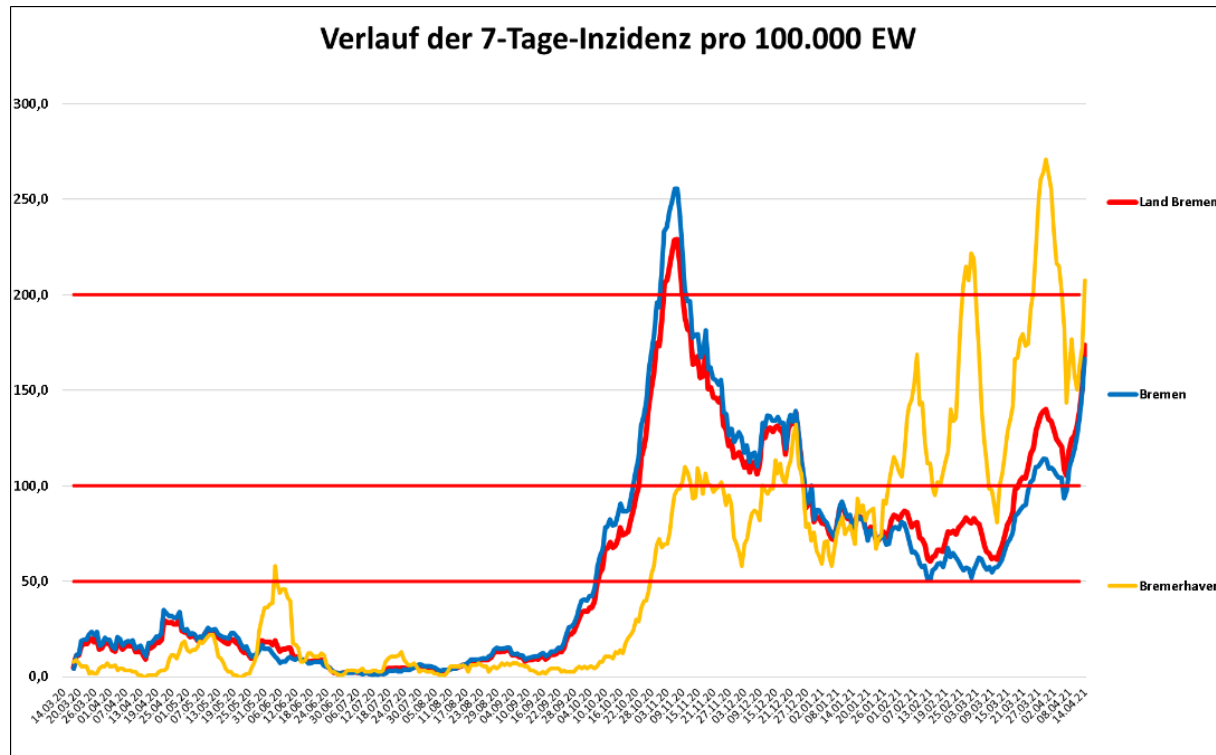
**Kumulierte  
Neuinfektionen der  
jeweils letzten 7 Tage**

Stand:	HB	BHV
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
14.04.2021	946	236

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 steigt die Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen.



7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN<sup>1</sup>

## 7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

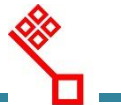
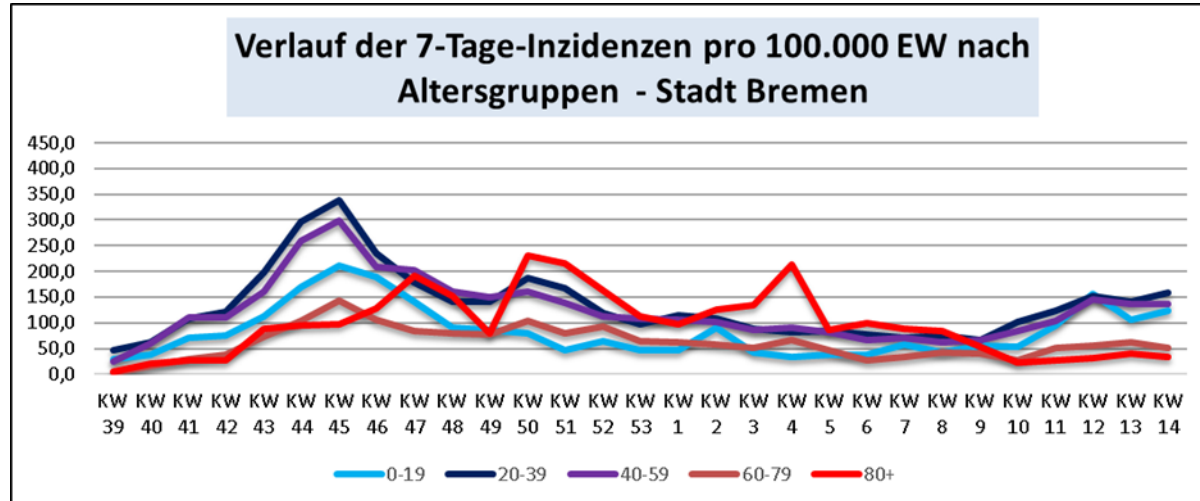
Seit Anfang November sank die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremen** mit zum Teil größeren Schwankungen und stagnierte bis zum 14.03.2021 bei ca. 50 – 65 Fällen pro Woche und 100.000 Einwohner\*innen. Seitdem ist ein starker Aufwärtstrend zu beobachten. Am 24.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz 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. **Der starke Anstieg der Neuinfektionen ist insbes. auf Infektionen im familiären Umfeld zurückzuführen.**

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. Auch in Bremerhaven steigt die Inzidenz stark an.

<sup>1</sup> 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 BREMEN<sup>2</sup>

## 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

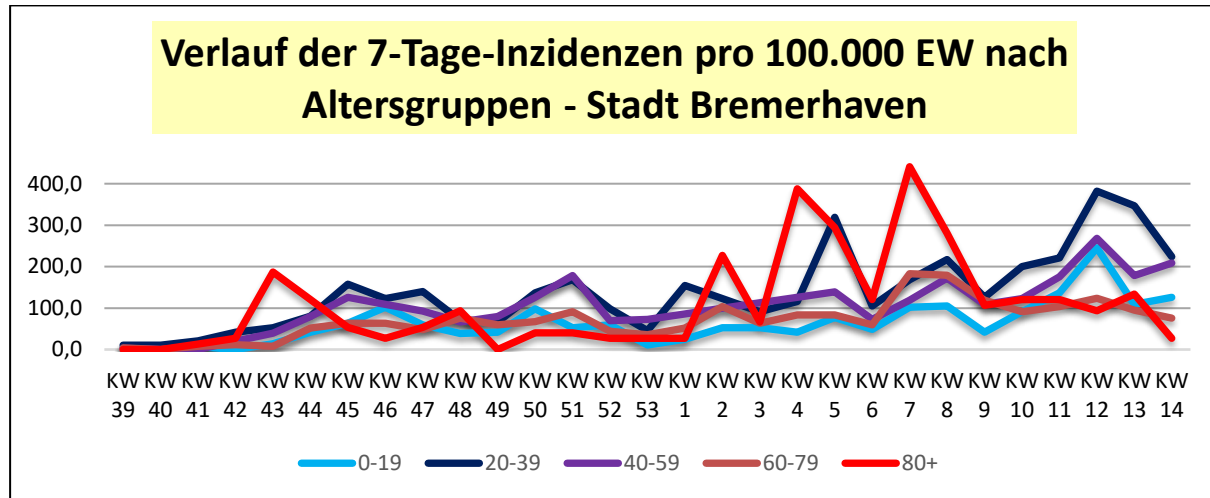
## 7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremen

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.

Es fand eine Korrektur der altersspezifischen Inzidenzen aufgrund von unbereinigten Datensätzen, die Fälle aus dem Bremer Umland beinhalteten, statt.

<sup>2</sup> 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 BREMERHAVEN<sup>2</sup>

## 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

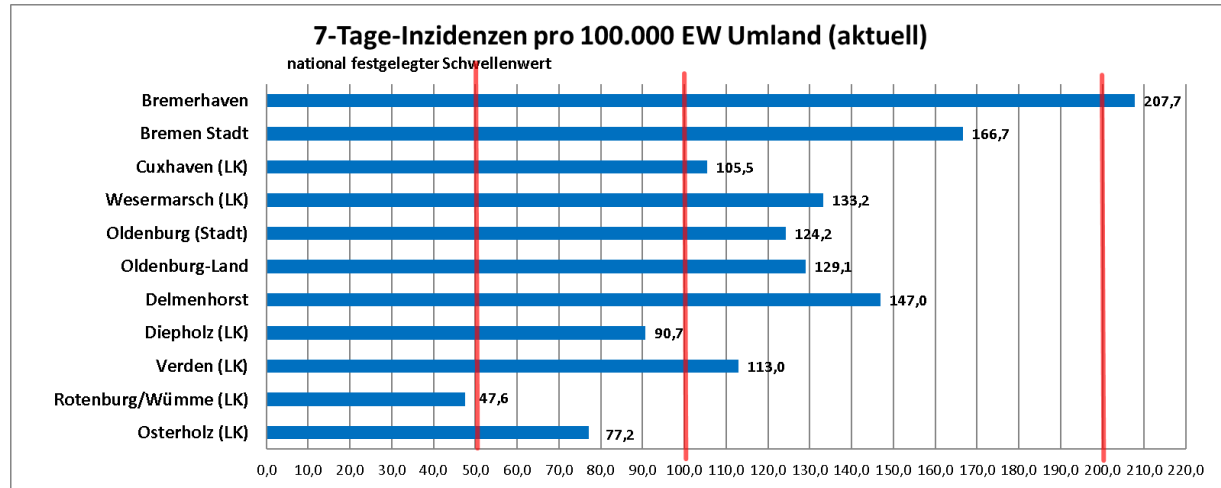
## 7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven

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.



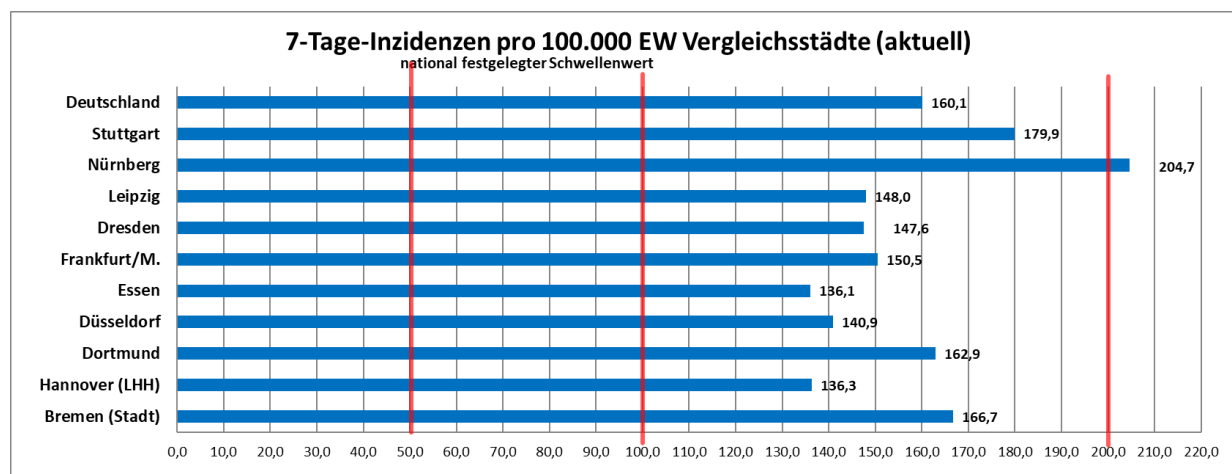


## 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER\*INNEN VERGLEICH UMLAND<sup>3</sup>



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 15.04.2021, 00:00 Uhr)

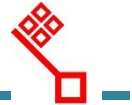
## 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER\*INNEN IN VERGLEICHSTÄDTE- TEN<sup>3</sup>



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 15.04.2021, 00:00 Uhr)

<sup>3</sup> 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