

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 03.05.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



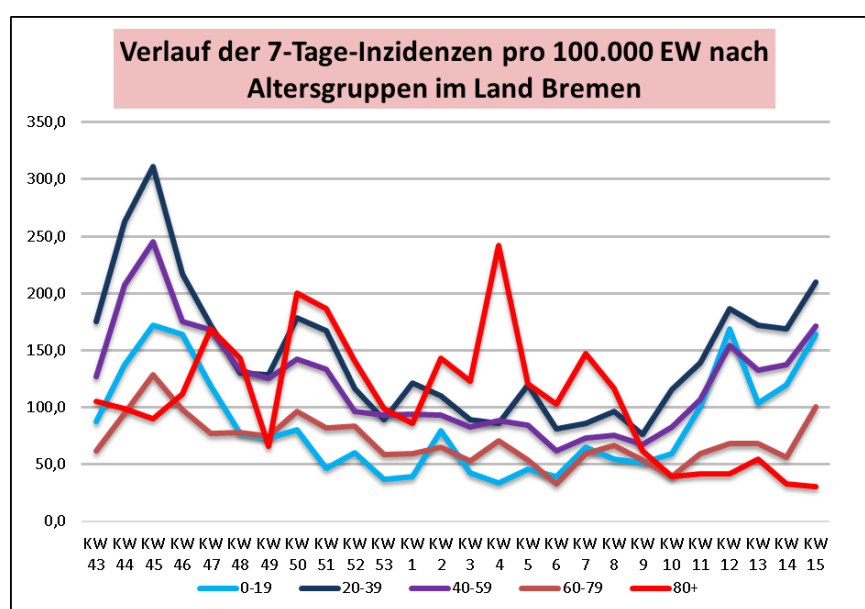
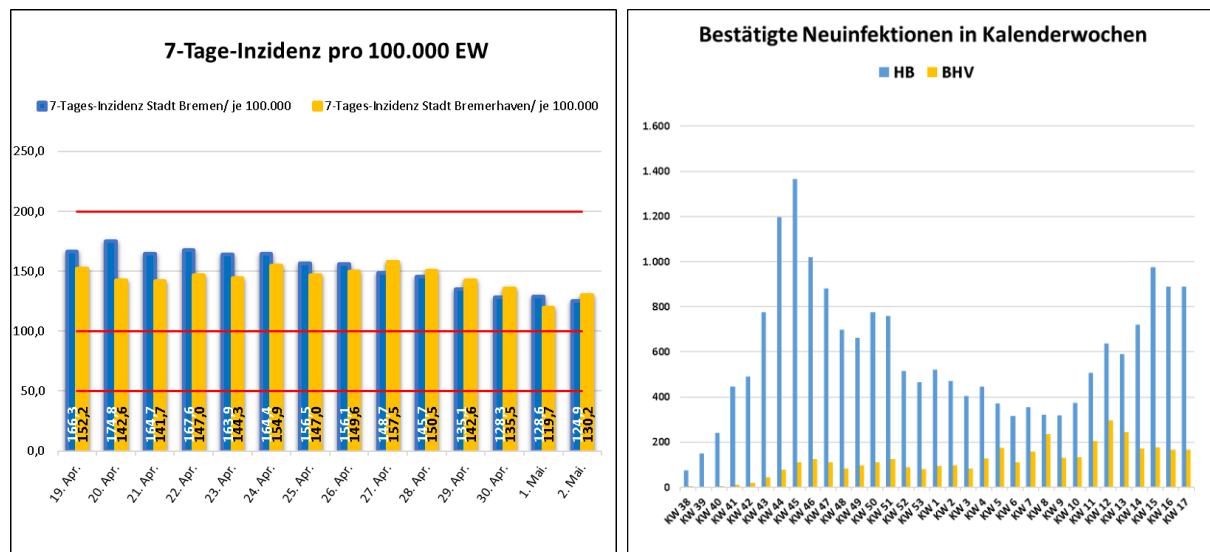
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





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 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					

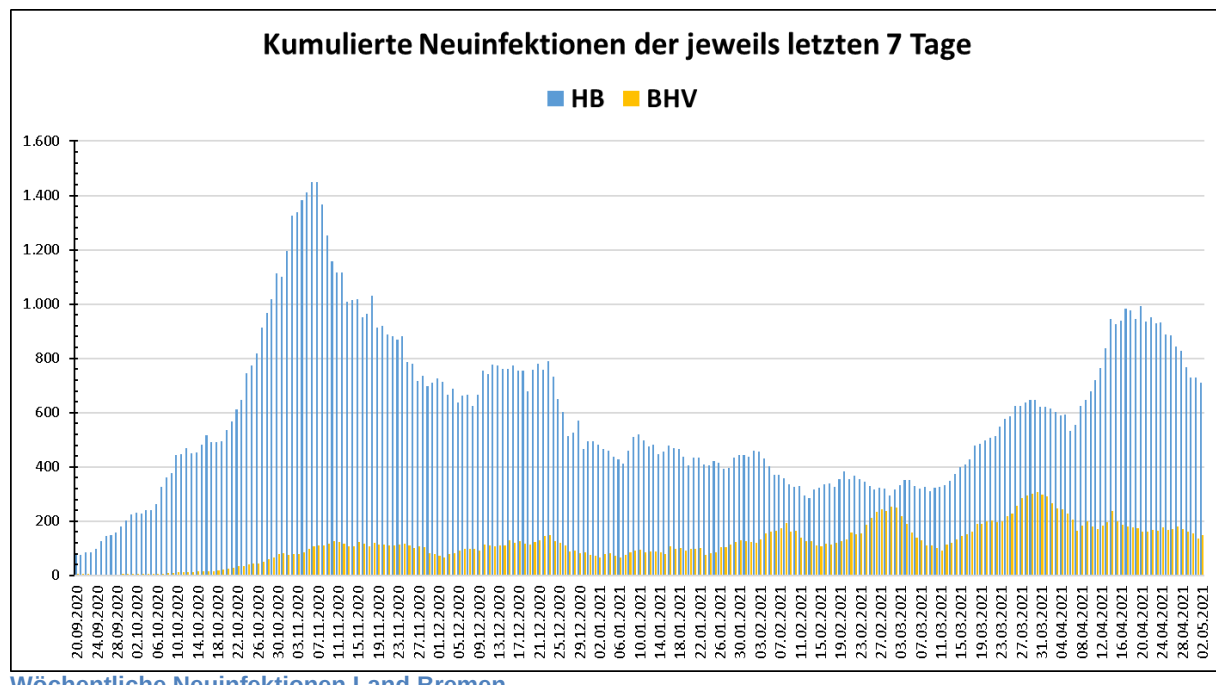
Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

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

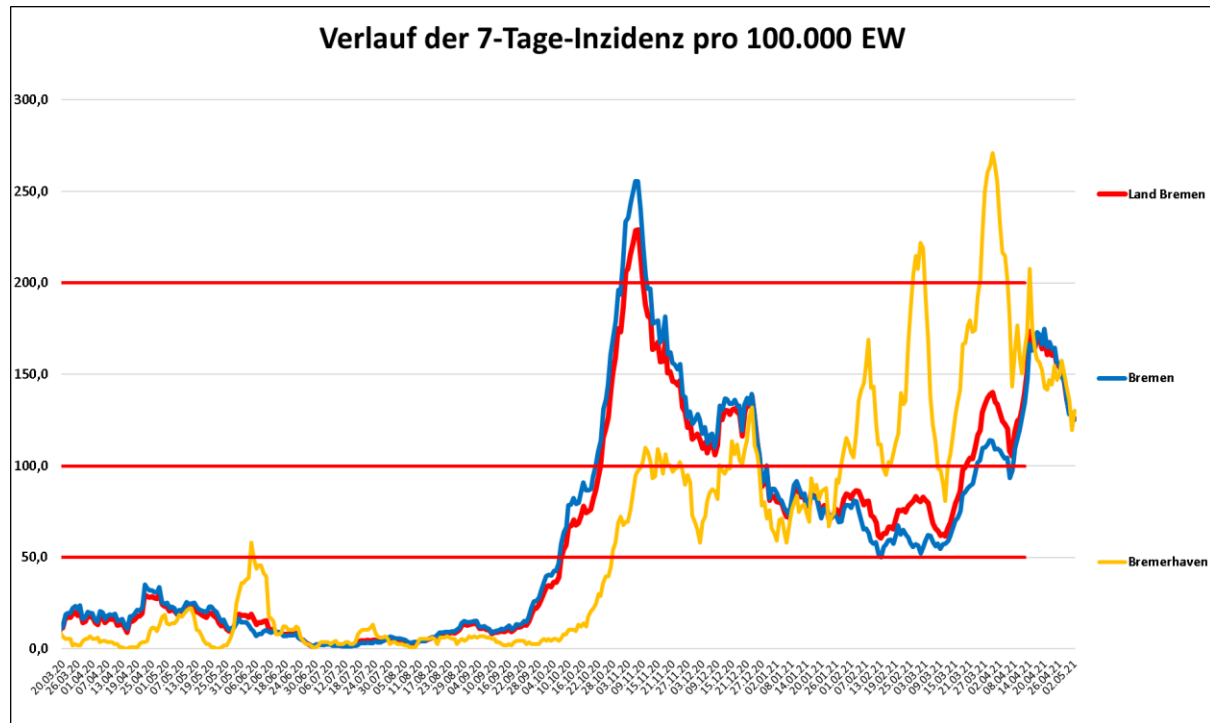


Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
25.04.2021	888	167
26.04.2021	886	170
27.04.2021	844	179
28.04.2021	827	171
29.04.2021	767	162
30.04.2021	728	154
01.05.2021	730	136
02.05.2021	709	148

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 kurzzeitigen 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

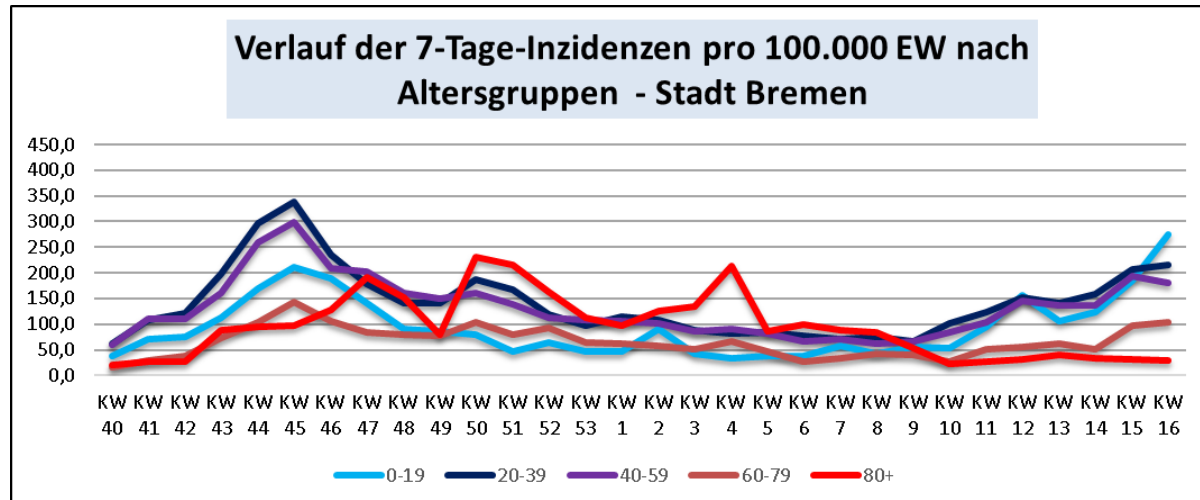
7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

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 BREMEN⁴7-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

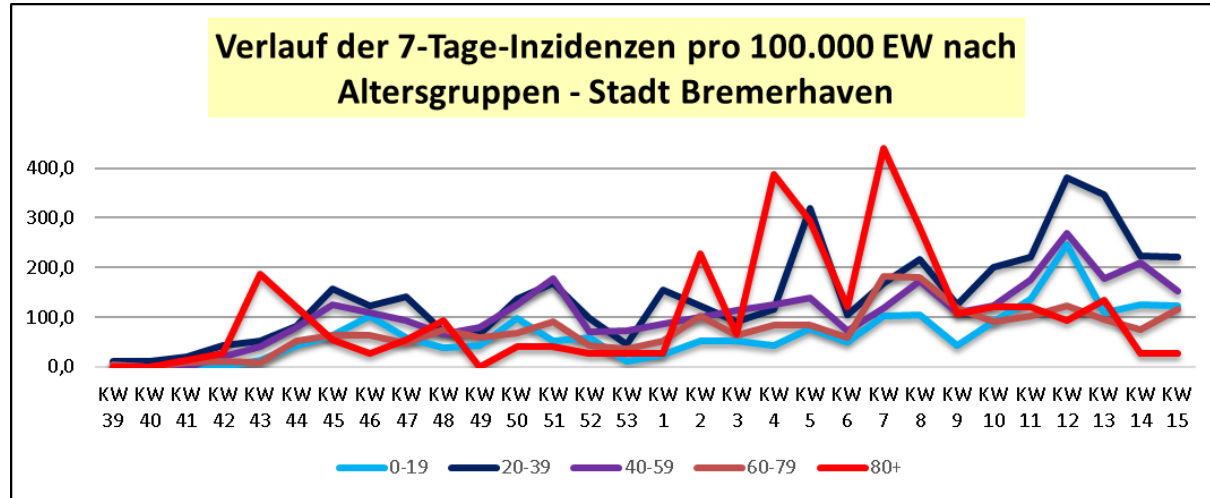
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremen pro 100.000 Einwohner*innen

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://www.arcgis.com), Landeshauptstadt Hannover: [Region Hannover - COVID-19 Dashboard \(arcgis.com\)](https://www.arcgis.com), Städte Bremen und Bremerhaven: eigene Berechnungen

⁵ Die Aktualisierungen der Datenauswertungen nach Kalenderwochen erfolgen jeweils Dienstags.



7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMERHAVEN⁴7-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

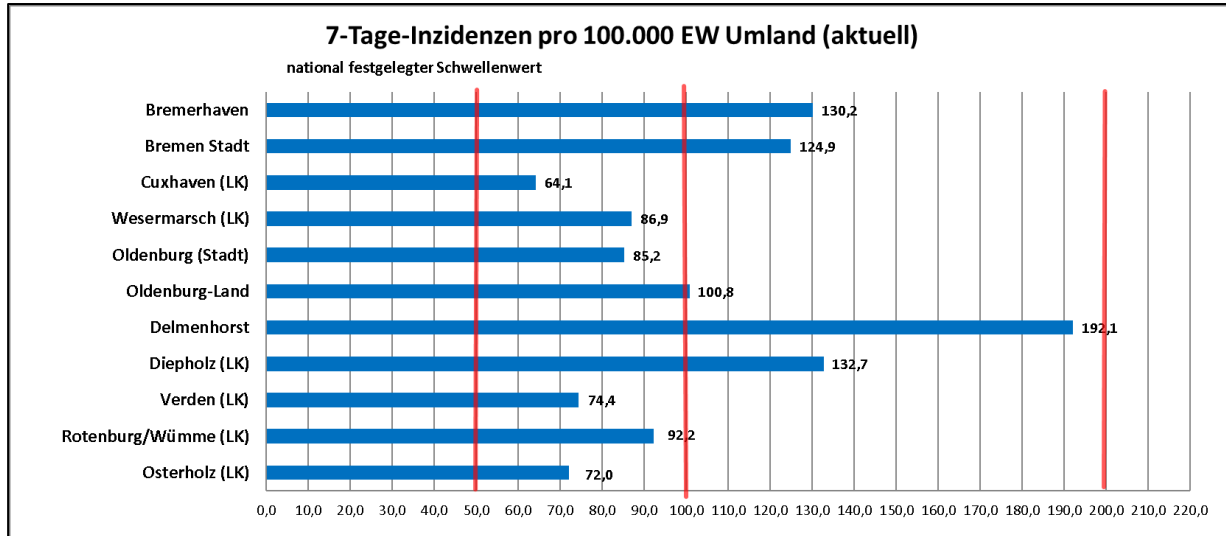
Die Inzidenz der unter 60-Jährigen, vor allem die der 20- bis 39-Jährigen nahm zuletzt zu. Dabei ist für die Altersgruppe der 20- bis 39-Jährigen der höchste Wert unter den betrachteten Altersgruppen zu verzeichnen, gefolgt von den 40- bis 59-Jährigen. Seit der KW 14 zeigt sich ein Sinken bzw. eine Stagnation 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.



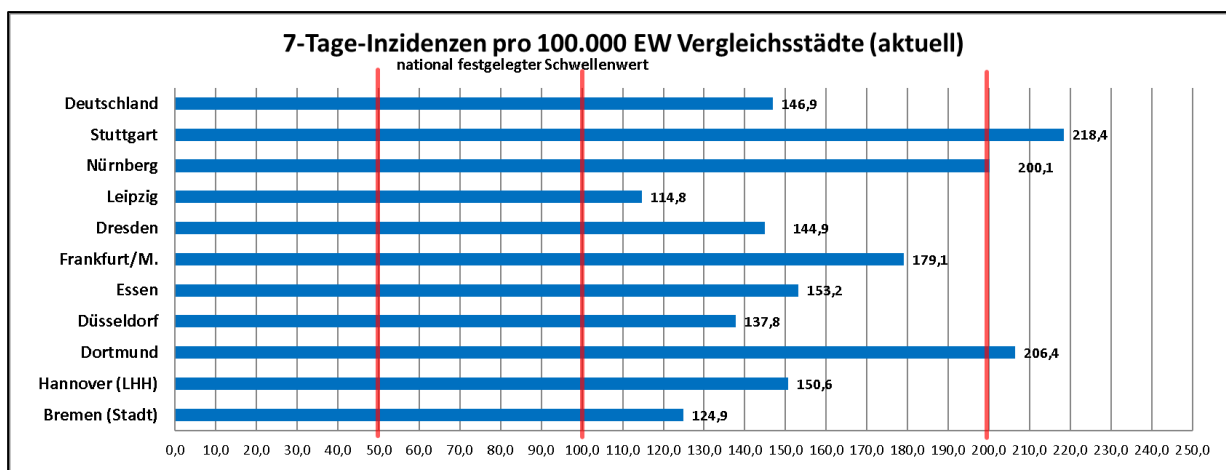


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND⁷



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

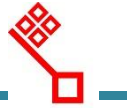
7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSSTÄDTE-
TEN⁷



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://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

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 04.05.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



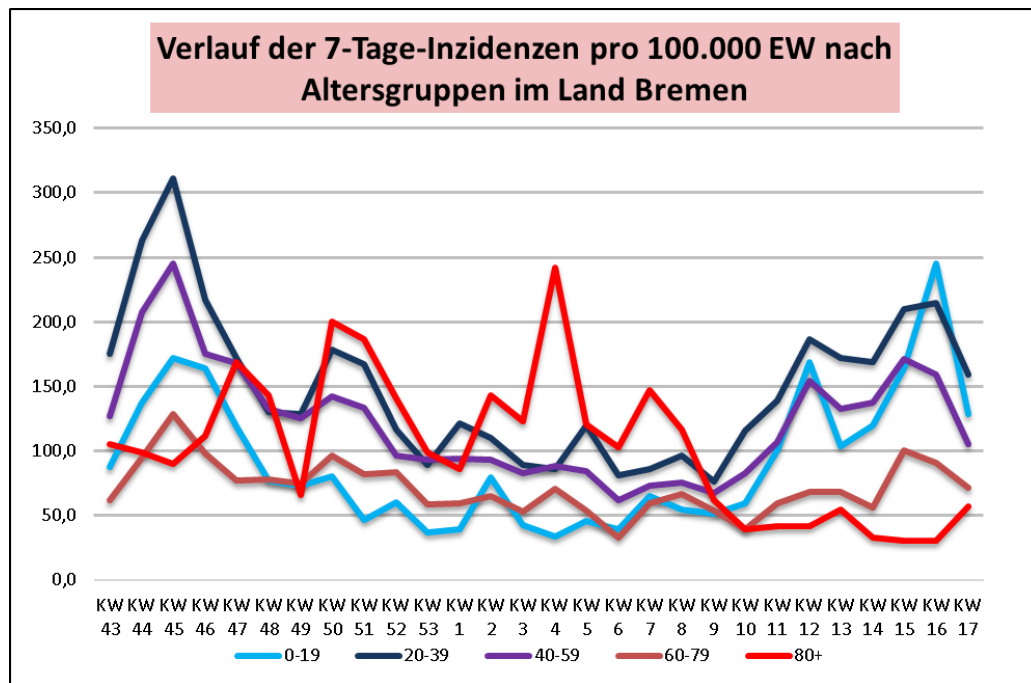
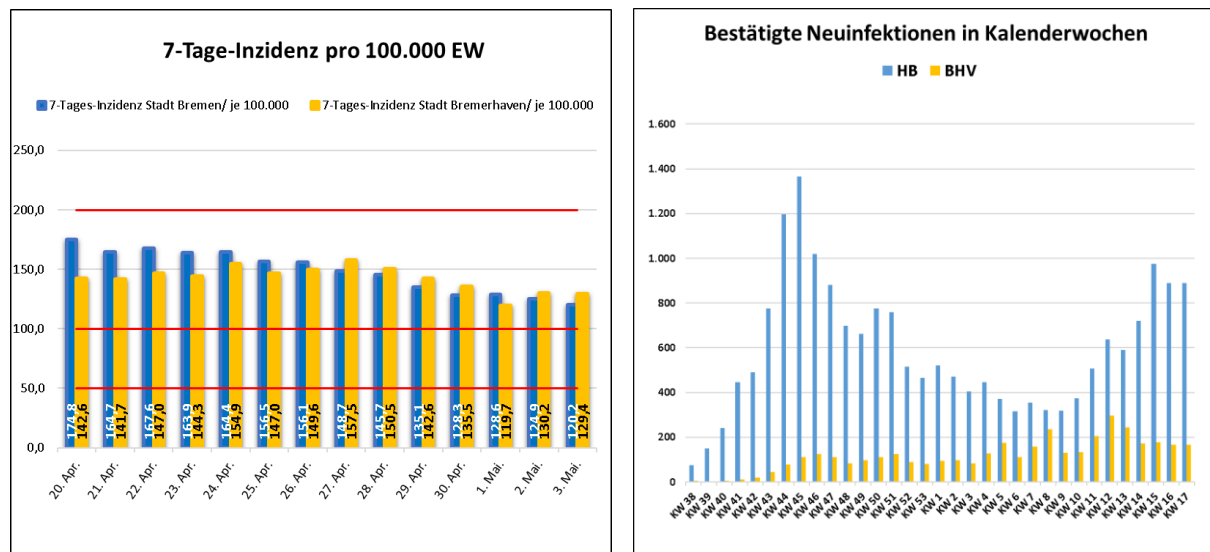
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

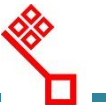
	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.433.516	83.591	≈ 3.061.500	≈ 288.425	141,4
Änderung zum Vortag	+ 7.534	+ 315	≈ + 20.800	≈ - 13.581	- 5,5
Bremen Land	25.482	453	23.434	1.595	121,7
Änderung zum Vortag	+ 48	+/- 0	+ 455	- 407	- 4,1
Bremen Stadt	21.352	358	19.784	1.210	120,2
Änderung zum Vortag	+ 37	+/- 0	+ 286	- 249	- 4,8
Bremerhaven	4.130	95	3.650	385	129,4
Änderung zum Vortag	+ 11	+/- 0	+ 169	- 158	- 0,9





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 TAGE¹

	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	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	1811	979
	3. Mai.	37	0	286	1210	120,2	682	n.b.	n.b.
Gesamt		783	6	1223					
BHV	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	0	0
	3. Mai.	11	0	169	385	129,4	147	n.b.	n.b.
Gesamt		177	1	387					

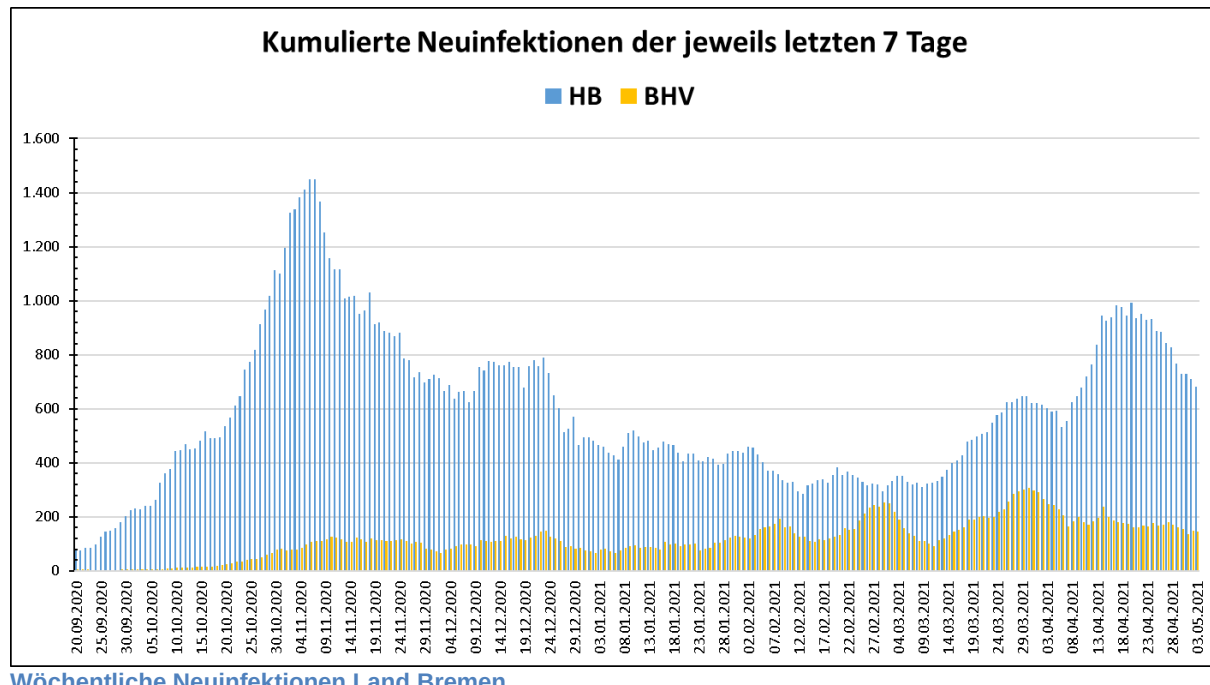
Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

¹ 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.





1.1 VERLAUF DER WÖCHENTLICHEN NEUINFektIONEN



Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
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
03.05.2021	682	147

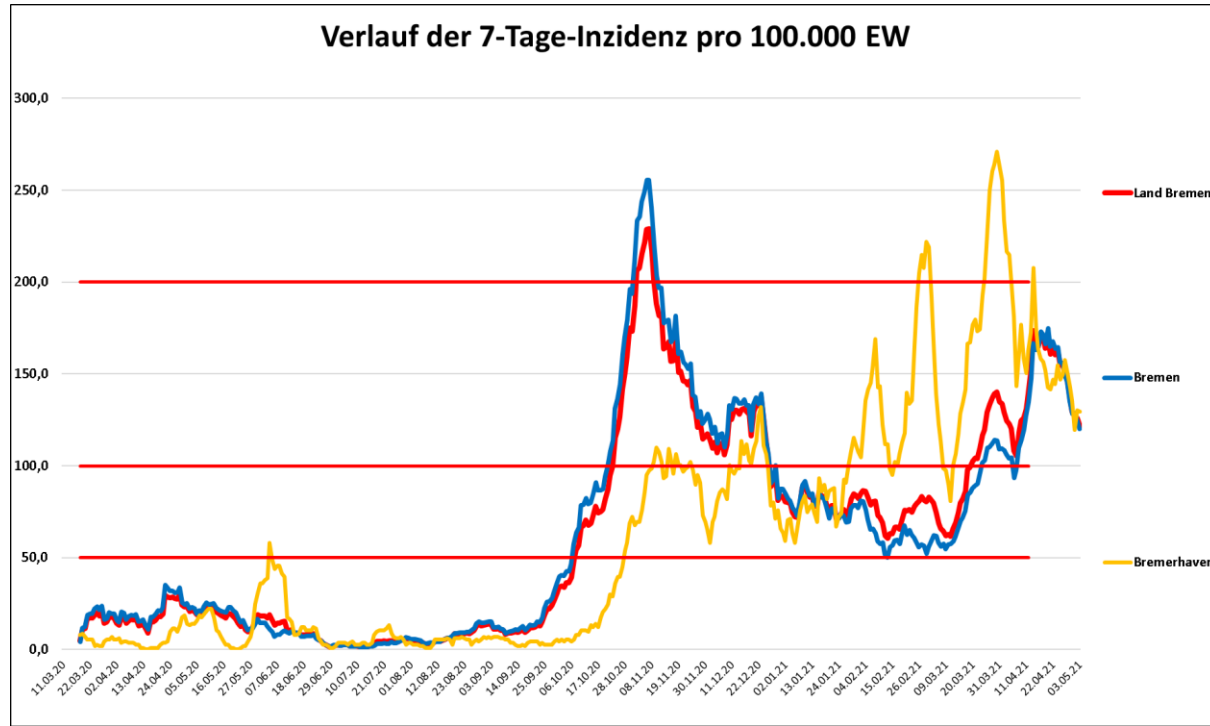
Für die wöchentlichen Neuinfektionen in der **Stadt Bremen** war seit Mitte März insgesamt ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Begründet durch die verminderte Test- und Meldeaktivität der Osterfeiertage war dieser Anfang April kurzzeitigen rückläufig. Anfang April war insgesamt ein deutlicher Anstieg der Neuinfektionen erkennbar, welcher vereinzelt, tagesabhängigen Schwankungen unterlag. **Aktuell 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.





1.2 7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN²



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.**

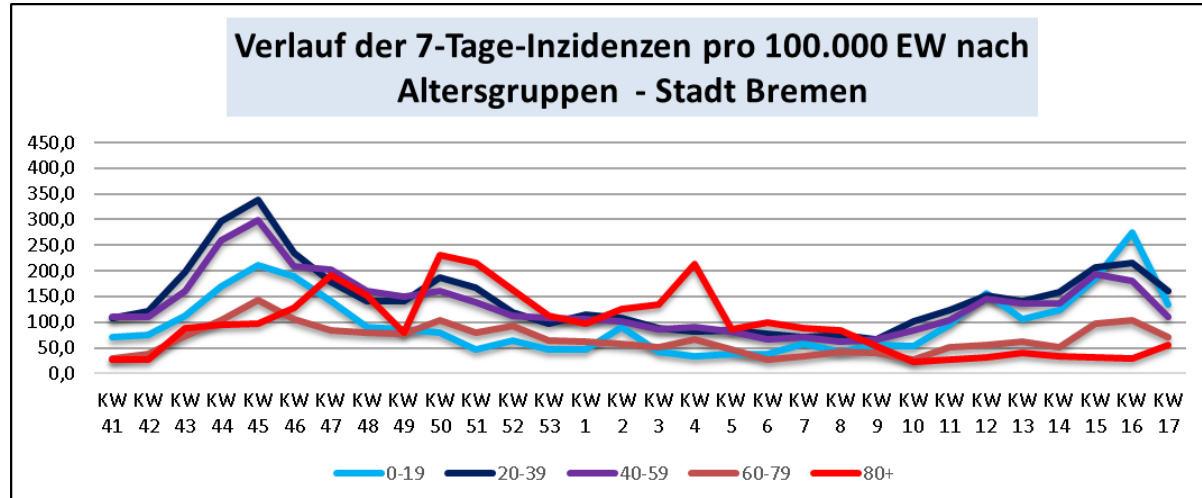
Die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremerhaven** unterliegt aufgrund der geringeren tatsächlichen Fallzahlen grundsätzlich größeren Schwankungen. Anfang März erreichte sie einen Wert von über 200 und sank dann unter 100 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Der Wert von 100 wird seit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

² Quelle: eigene Berechnungen. Datengrundlage der Einwohnerzahlen: Stadt Bremen: 567.559; Stadt Bremerhaven: 113.643 (Statistisches Landesamt, Stand: 31.12.2019)





1.2.1 7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMEN³



7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremen⁴

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
KW 17	116,83	89,44	162,40	160,35	110,62	70,99	55,21

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

Die 7-Tage-Inzidenz der 0- bis 19-jährigen Kinder und Jugendlichen stieg in der Vergangenheit stark an, sodass diese Altersgruppe über die höchste 7-Tage-Inzidenz verfügte. Ab der KW 16 sank die 7-Tage-Inzidenz dieser Altersgruppe jedoch sehr deutlich. Erkennbar ist ein starker Abfall der 7-Tage-Inzidenz vor allem der Altersgruppe der 6- bis 9-Jährigen in der KW 17, mit bedingt durch den Distanzunterricht der Schulen der vergangenen Woche. 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 ein Fallen der 7-Tage-Inzidenzen dieser beiden Altersgruppen in der KW 17. Auch die Altersgruppe der 60- bis 79-Jährigen weist nach einem vorherigen Ansteigen der 7-Tage-Inzidenz in der KW 17 ein deutlich sinkendes Geschehen auf. Bedingt durch vereinzelte Neuinfektionen steigt die 7-Tage-Inzidenz der 80-Jährigen in der KW 17 leicht an.

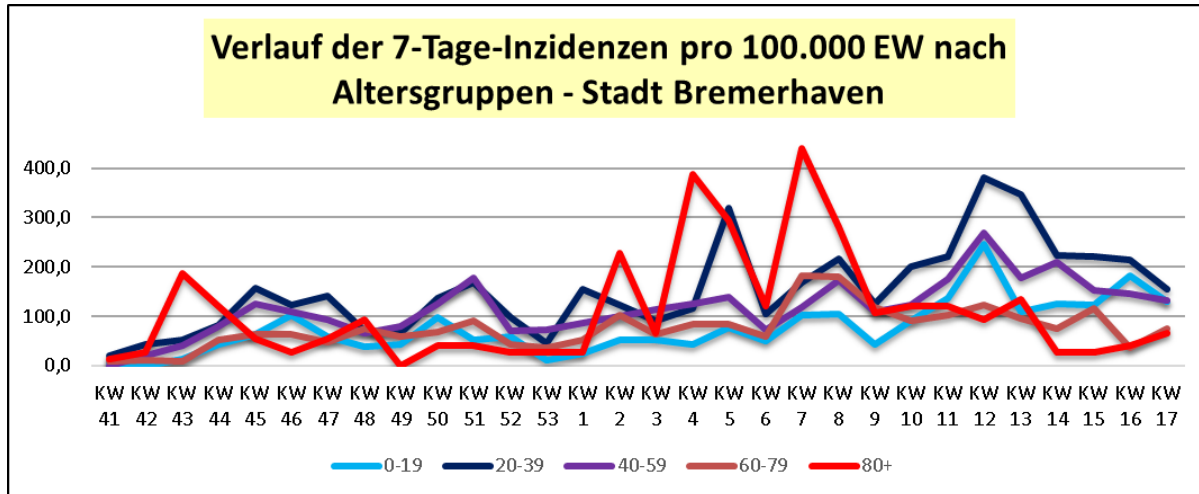
³ Zugrunde gelegt für die Berechnungen der 7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen werden die vom Statistischen Landesamt bereitgestellten Bevölkerungsdaten mit dem Stand vom 31.12.2019.

⁴ Die Aktualisierungen der Datenauswertungen nach Kalenderwochen erfolgen jeweils Dienstags.





1.2.2 7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMERHAVEN³



7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremerhaven⁴

Stadt Bremerhaven							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 15	102,15	93,13	217,6	220,8	152,3	115,3	26,7
KW 16	136,19	335,26	235,8	213,8	145,7	35,8	40,1
KW 17	136,19	223,51	154,2	154,2	132,5	75,5	66,8

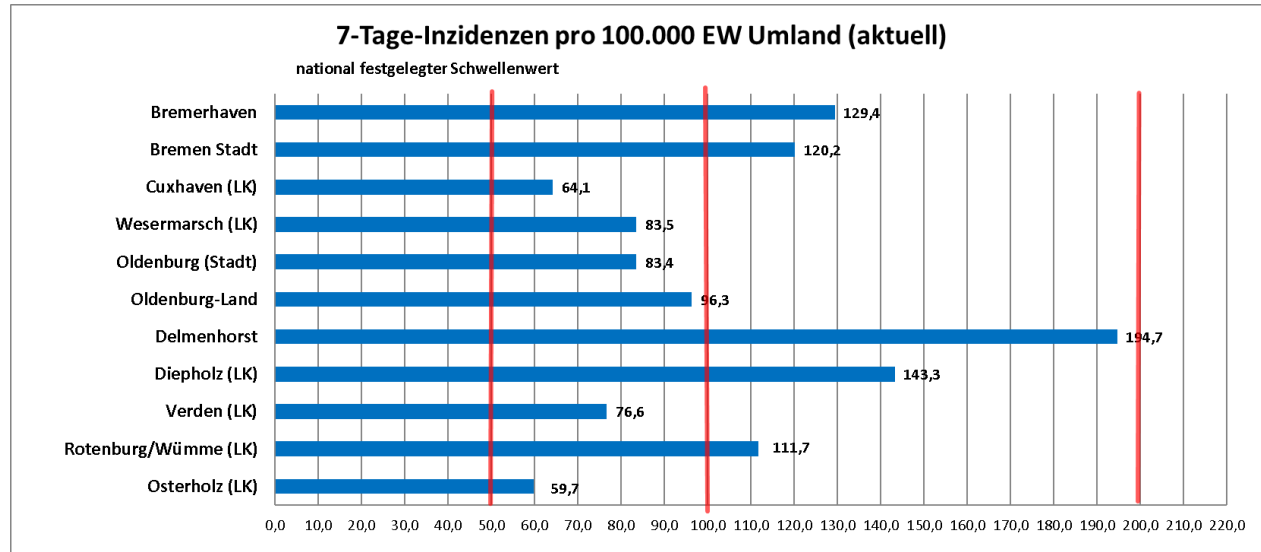
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven pro 100.000 Einwohner*innen

Seit der KW 16 zeigen sich sinkende 7-Tage-Inzidenzen für die Altersgruppen der 0- bis 19-Jährigen, der 20- bis 39-Jährigen und der 40- bis 59-Jährigen. Nach einem Sinken der 7-Tage-Inzidenz der 60- bis 79-Jährigen ab der KW 15, steigt diese in der KW 16 merklich an. Die 7-Tage-Inzidenzen der über 80-Jährigen steigt ebenfalls ab der KW 16 und zeigt sich in der KW 17 somit im Vergleich zur Vorwoche erhöht.



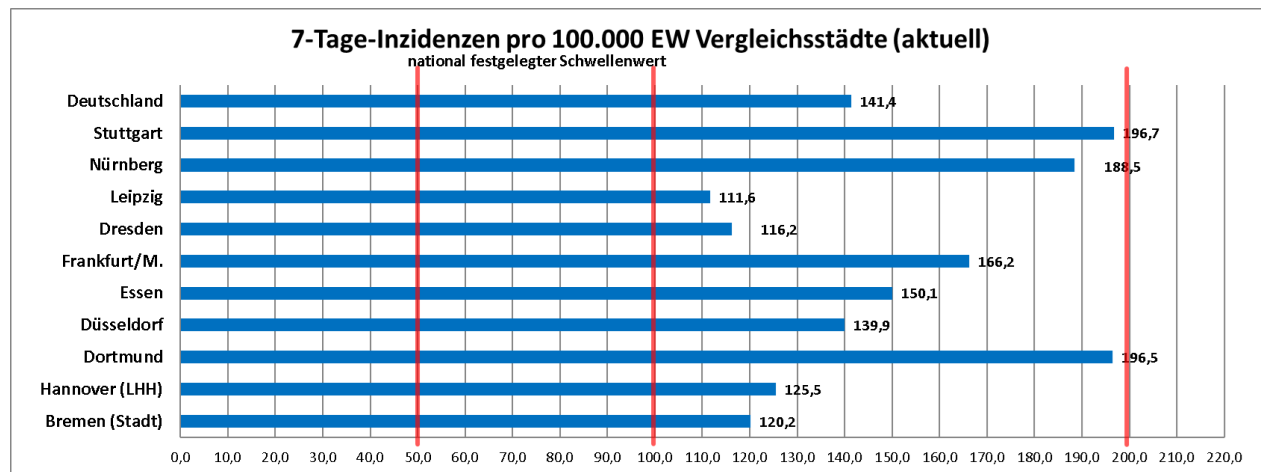


1.3 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND⁵



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 03.05.2021, 00:00 Uhr)

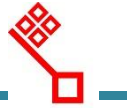
1.4 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSTÄDTEN⁵



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 03.05.2021, 00:00 Uhr)

⁵ 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

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 05.05.2021 – 09:00 UHR

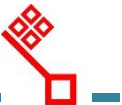
**FREIGABE DURCH: DIE SENATORIN FÜR GESUNDHEIT,
FRAUEN UND VERBRAUCHERSCHUTZ**

Gesundheitsamt Bremen



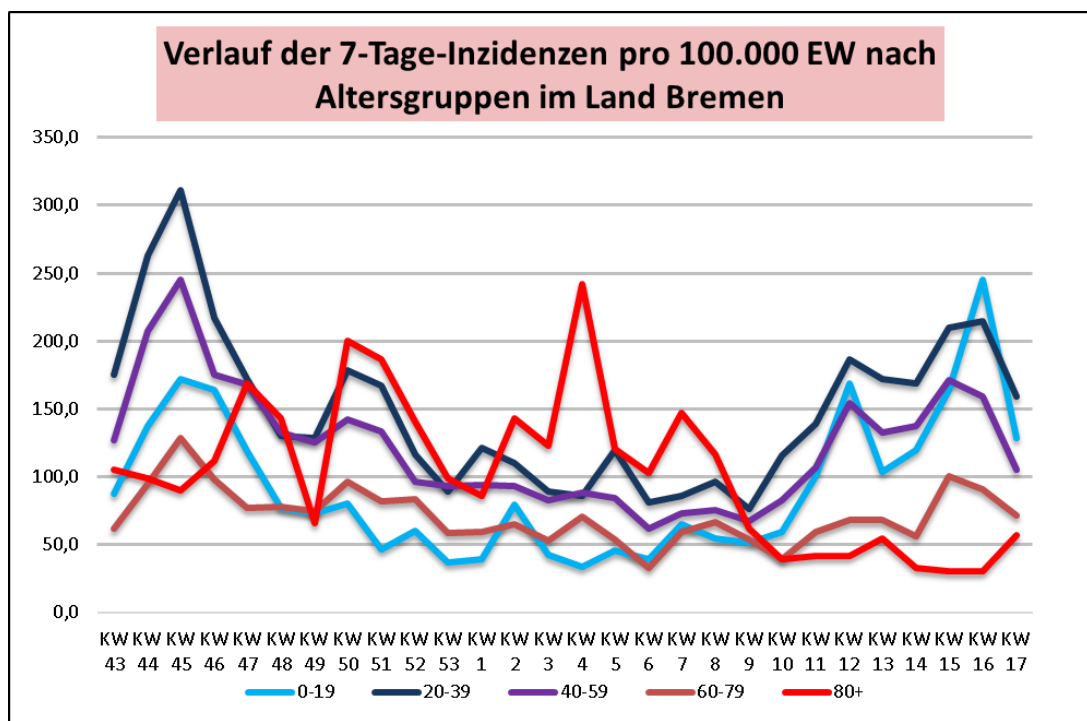
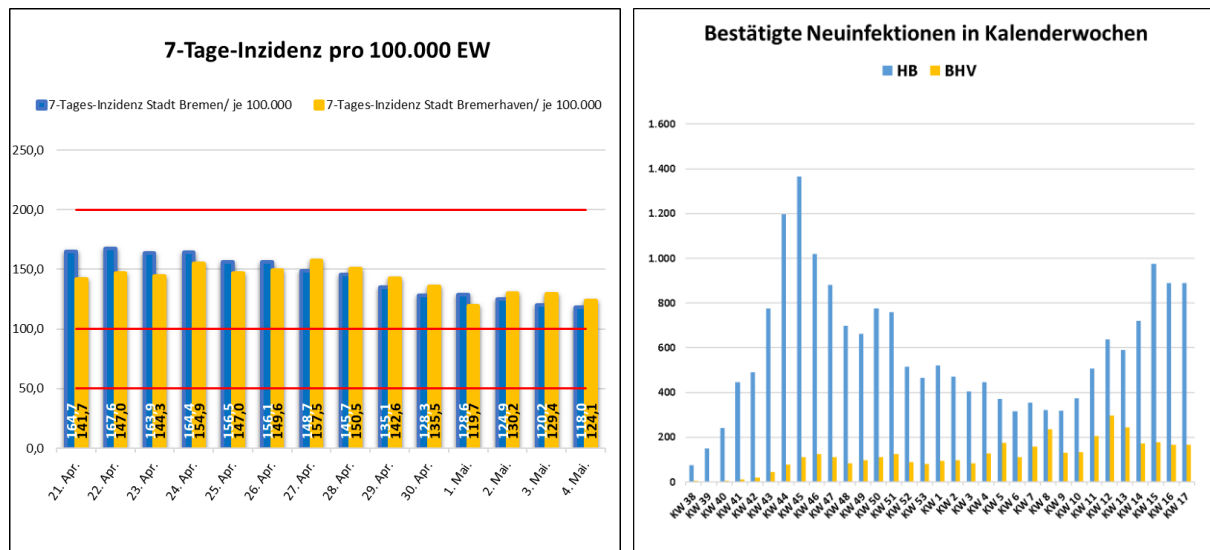
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.451.550	83.876	≈ 3.084.700	≈ 282.974	132,8
Änderung zum Vortag	+ 18.034	+ 285	≈ + 23.200	≈ - 5.451	- 8,6
Bremen Land	25.623	453	23.634	1.536	119,1
Änderung zum Vortag	+ 107	+/- 0	+ 200	- 93	- 2,6
Bremen Stadt	21.456	358	19.942	1.156	118,0
Änderung zum Vortag	+ 104	+/- 0	+ 158	- 54	- 2,1
Bremerhaven	4.167	95	3.692	380	124,1
Änderung zum Vortag	+ 3	+/- 0	+ 42	- 39	- 5,3





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.

In Bremerhaven fand eine Datenkorrektur um 34 weitere Infektionen aus dem Jahr 2020 statt. Diese ist in allen Darstellungen angepasst wurden. Es besteht keine Relevanz für die aktuellen epidemiologischen Kennzahlen.





EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE¹

	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	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	1811	979
	3. Mai.	37	0	286	1210	120,2	682	1678	2112
	4. Mai.	104	0	158	1156	118,0	670	n.b.	n.b.
Gesamt		850	5	1381					
BHV	26. Apr.	12	0	2	613	149,6	170	451	84
	27. Apr.	9	1	46	575	157,5	179	447	360
	28. Apr.	34	0	24	585	150,5	171	248	329
	29. Apr.	24	0	25	584	142,6	162	513	379
	30. Apr.	27	0	24	587	135,5	154	123	685
	1. Mai.	12	0	25	574	119,7	136	261	440
	2. Mai.	30	0	27	577	130,2	148	0	0
	3. Mai.	11	0	169	419	129,4	147	258	526
	4. Mai.	3	0	42	380	124,1	141	n.b.	n.b.
Gesamt		162	1	384					

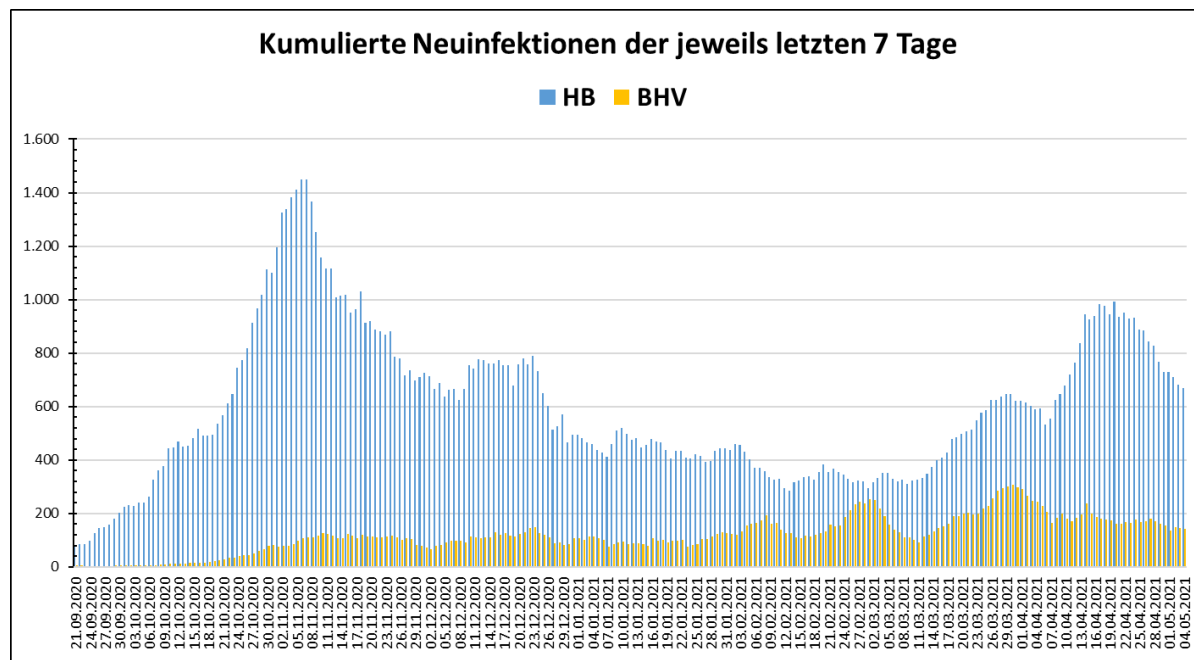
Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

¹ 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

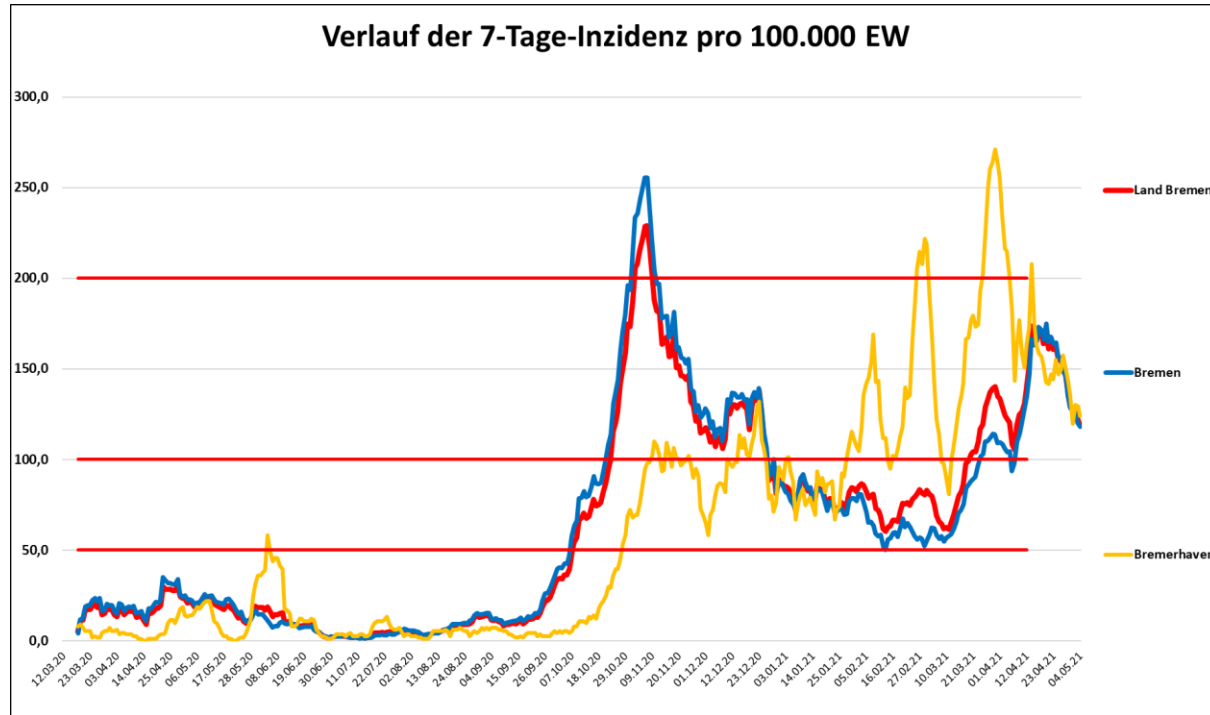


Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
27.04.2021	844	179
28.04.2021	827	171
29.04.2021	767	162
30.04.2021	728	154
01.05.2021	730	136
02.05.2021	709	148
03.05.2021	682	147
04.05.2021	670	141

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 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 ist ein leichter Rückgang der Neuinfektionen zu verzeichnen.**



7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN²

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 verminderteren Testverhalten zu bewerten ist. Aktuell zeigt sich ein Rückgang der Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen.

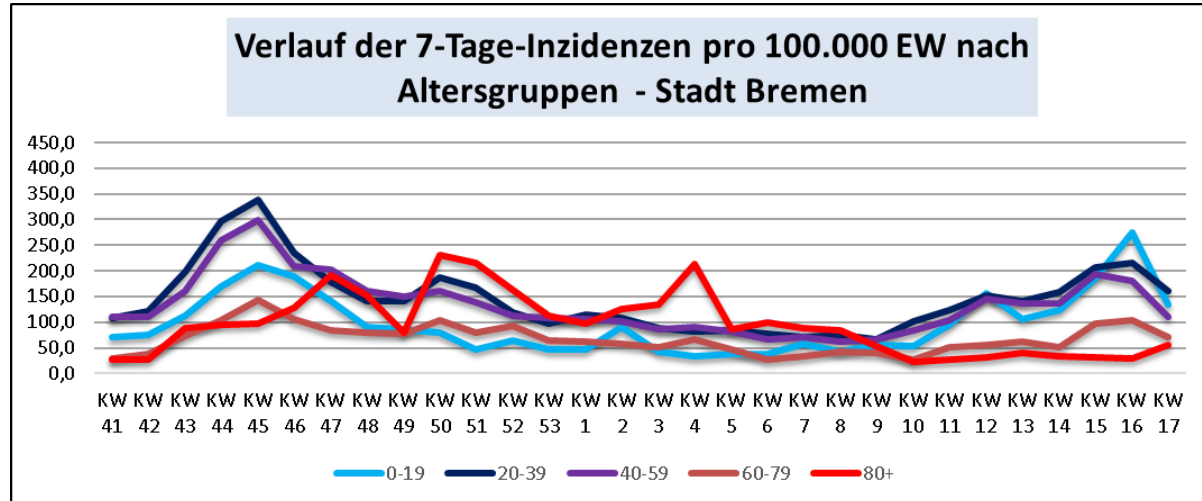
Die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremerhaven** unterliegt aufgrund der geringeren tatsächlichen Fallzahlen grundsätzlich größeren Schwankungen. Anfang März erreichte sie einen Wert von über 200 und sank dann unter 100 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Der Wert von 100 wird seit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

² Quelle: eigene Berechnungen. Datengrundlage der Einwohnerzahlen: Stadt Bremen: 567.559; Stadt Bremerhaven: 113.643 (Statistisches Landesamt, Stand: 31.12.2019)





1.1.1 7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMEN³



7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremen⁴

Stadt Bremen							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 16	113,84	310,41	253,51	214,64	179,76	103,02	28,92
KW 17	116,83	89,44	162,40	160,35	110,62	70,99	55,21

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

Die 7-Tage-Inzidenz der 0- bis 19-jährigen Kinder und Jugendlichen stieg in der Vergangenheit stark an, sodass diese Altersgruppe über die höchste 7-Tage-Inzidenz verfügte. Ab der KW 16 sank die 7-Tage-Inzidenz dieser Altersgruppe jedoch sehr deutlich. Erkennbar ist ein starker Abfall der 7-Tage-Inzidenz vor allem der Altersgruppe der 6- bis 9-Jährigen in der KW 17, mit bedingt durch den Distanzunterricht der Schulen der vergangenen Woche. 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 ein Fallen der 7-Tage-Inzidenzen dieser beiden Altersgruppen in der KW 17. Auch die Altersgruppe der 60- bis 79-Jährigen weist nach einem vorherigen Ansteigen der 7-Tage-Inzidenz in der KW 17 ein deutlich sinkendes Geschehen auf. Bedingt durch vereinzelte Neuinfektionen steigt die 7-Tage-Inzidenz der 80-Jährigen in der KW 17 leicht an.

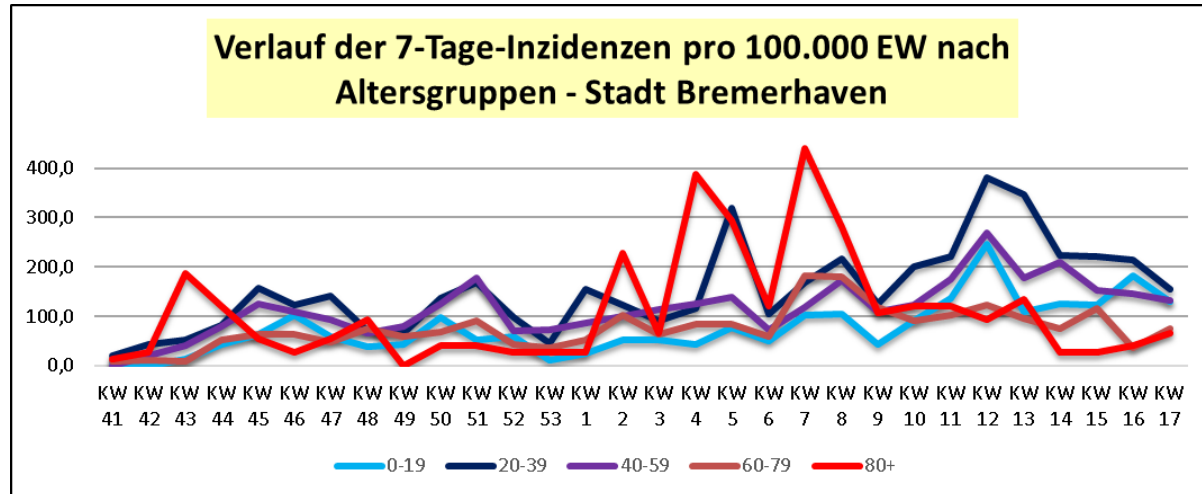
³ Zugrunde gelegt für die Berechnungen der 7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen werden die vom Statistischen Landesamt bereitgestellten Bevölkerungsdaten mit dem Stand vom 31.12.2019.

⁴ Die Aktualisierungen der Datenauswertungen nach Kalenderwochen erfolgen jeweils Dienstags.





1.1.2 7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMERHAVEN³



7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremerhaven⁴

Stadt Bremerhaven							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 16	136,19	335,26	235,8	213,8	145,7	35,8	40,1
KW 17	136,19	223,51	154,2	154,2	132,5	75,5	66,8

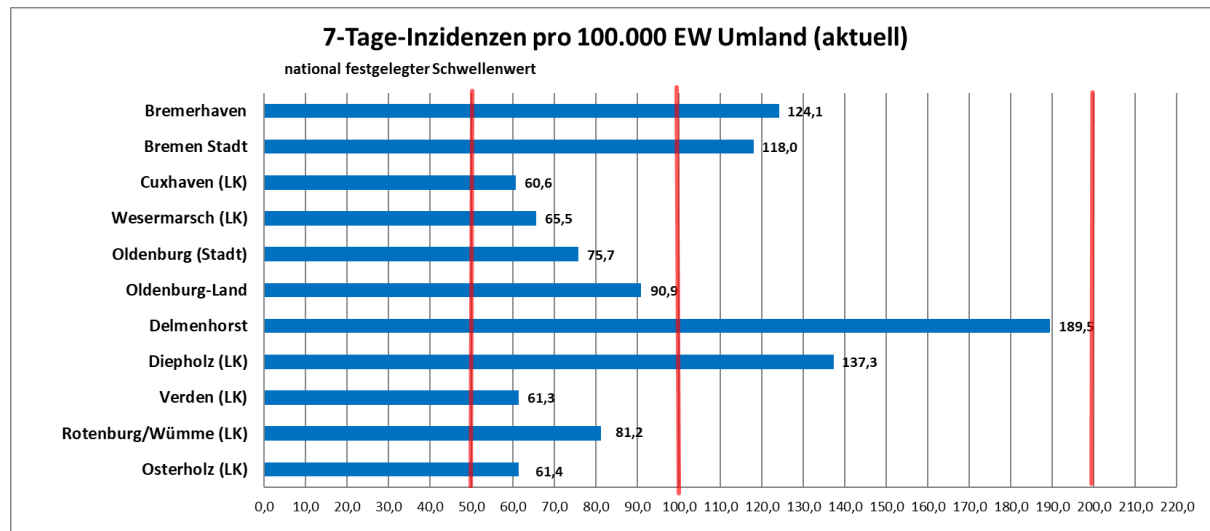
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven pro 100.000 Einwohner*innen

Seit der KW 16 zeigen sich sinkende 7-Tage-Inzidenzen für die Altersgruppen der 0- bis 19-Jährigen, der 20- bis 39-Jährigen und der 40- bis 59-Jährigen. Nach einem Sinken der 7-Tage-Inzidenz der 60- bis 79-Jährigen ab der KW 15, steigt diese in der KW 16 merklich an. Die 7-Tage-Inzidenzen der über 80-Jährigen steigt ebenfalls ab der KW 16 und zeigt sich in der KW 17 somit im Vergleich zur Vorwoche erhöht.



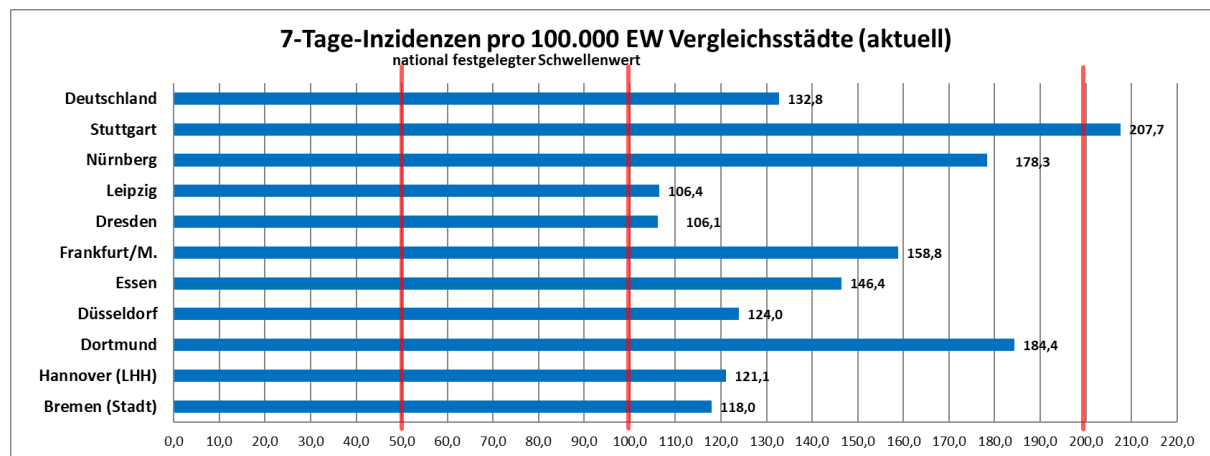


1.2 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND⁵



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 05.05.2021, 00:00 Uhr)

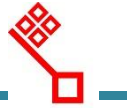
1.3 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSSTÄDTEN⁵



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 05.05.2021, 00:00 Uhr)

⁵ 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

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 06.04.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



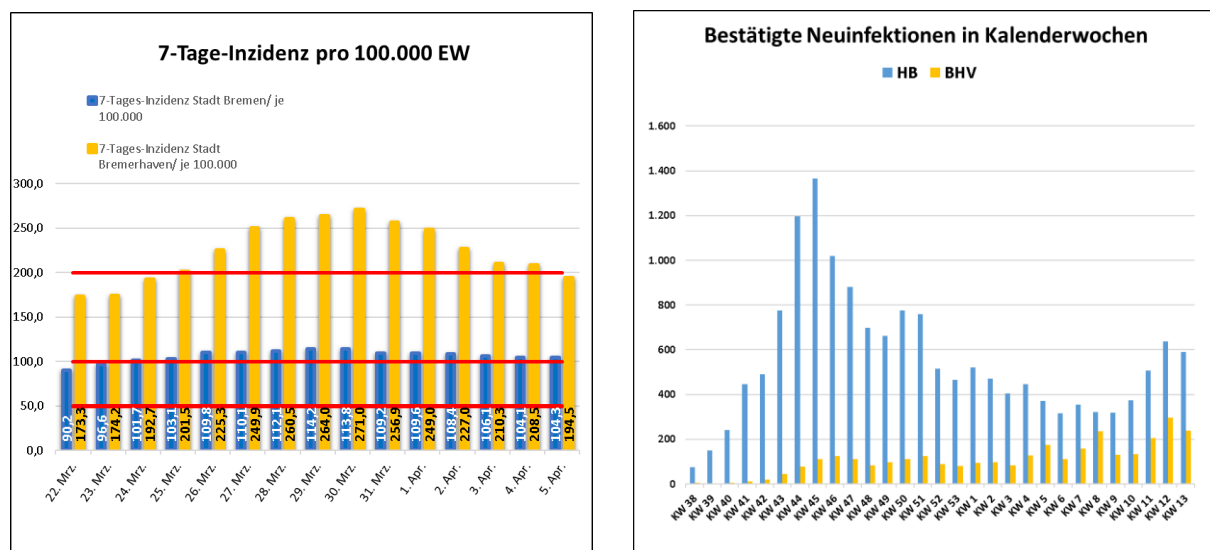
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	2.900.768	77.103	≈ 2.597.100	≈ 226.565	123,0
Änderung zum Vortag	+ 6.885	+ 90	≈ + 15.600	≈ - 8.805	- 5,0
Bremen Land	21.524	410	19.488	1.626	119,3
Änderung zum Vortag	+ 54	+ 2	+ 64	- 12	- 2,2
Bremen Stadt	18.076	330	16.836	910	104,3
Änderung zum Vortag	+ 54	+ 2	+ 41	+ 11	+ 0,18
Bremerhaven	3.448	80	2.652	716	194,5
Änderung zum Vortag	+/- 0	+/- 0	+ 23	- 23	- 14,1





Die Anzahl der wöchentlichen Neuinfektionen und die Inzidenzen sinken derzeit. Dies ist nicht mit einem rückläufigen Trend zu bewerten, sondern wahrscheinlich einem ähnlichen Effekt wie über die Weihnachtstage geschuldet, da insgesamt während der Feiertage und den umgebenden Tagen mit einer geringeren Test-und Meldeaktivität zu rechnen ist. Daher ergeben die ausgewiesenen Daten nur ein unvollständiges Bild der epidemiologischen Lage in Deutschland, sowie auch in Bremen und Bremerhaven.





EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE

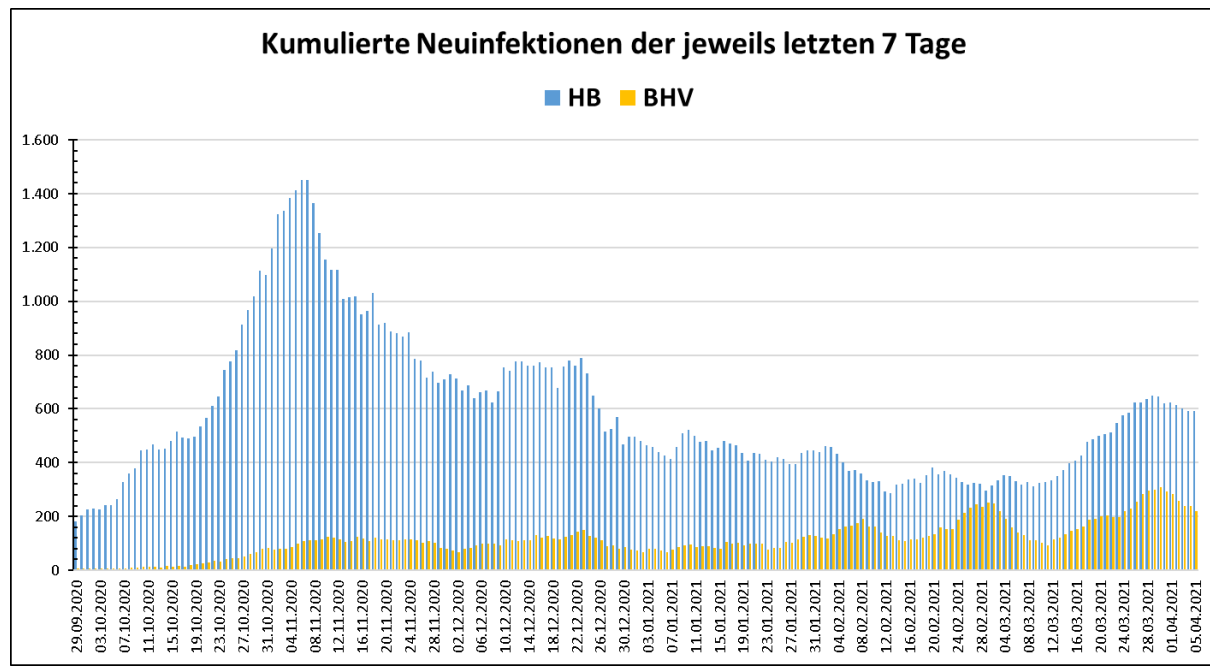
	Datum	Bestätigte Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 EW	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage	Erstimpfungen	Zweitimpfungen
HB	28. Mrz.	59	0	0	917	112,1	636	1423	373
	29. Mrz.	53	1	135	834	114,2	648	1576	503
	30. Mrz.	99	1	65	867	113,8	646	1924	591
	31. Mrz.	108	0	105	870	109,2	620	2052	583
	1. Apr.	116	0	106	880	109,6	622	1850	656
	2. Apr.	106	0	75	911	108,4	615	1541	603
	3. Apr.	61	0	72	900	106,1	602	1629	546
	4. Apr.	48	1	48	899	104,1	591	2499	334
	Gesamt	704	5	647					
BHV	28. Mrz.	40	0	3	635	260,5	296	0	0
	29. Mrz.	16	1	11	639	264,0	300	523	96
	30. Mrz.	22	1	47	613	271,0	308	589	101
	31. Mrz.	39	1	-9	660	256,9	292	522	110
	1. Apr.	43	0	18	685	249,0	283	609	176
	2. Apr.	34	0	38	681	227,0	258	615	0
	3. Apr.	45	0	25	701	210,3	239	601	143
	4. Apr.	38	0	0	739	208,5	237	0	0
	Gesamt	277	3	156					

Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage





VERLAUF DER WÖCHENTLICHEN NEUINFektIONEN



**Kumulierte
Neuinfektionen der
jeweils letzten 7 Tage**

Stand:	HB	BHV
29.03.2021	648	300
30.03.2021	646	308
31.03.2021	620	292
01.04.2021	622	283
02.04.2021	615	258
03.04.2021	602	239
04.04.2021	591	237
05.04.2021	592	221

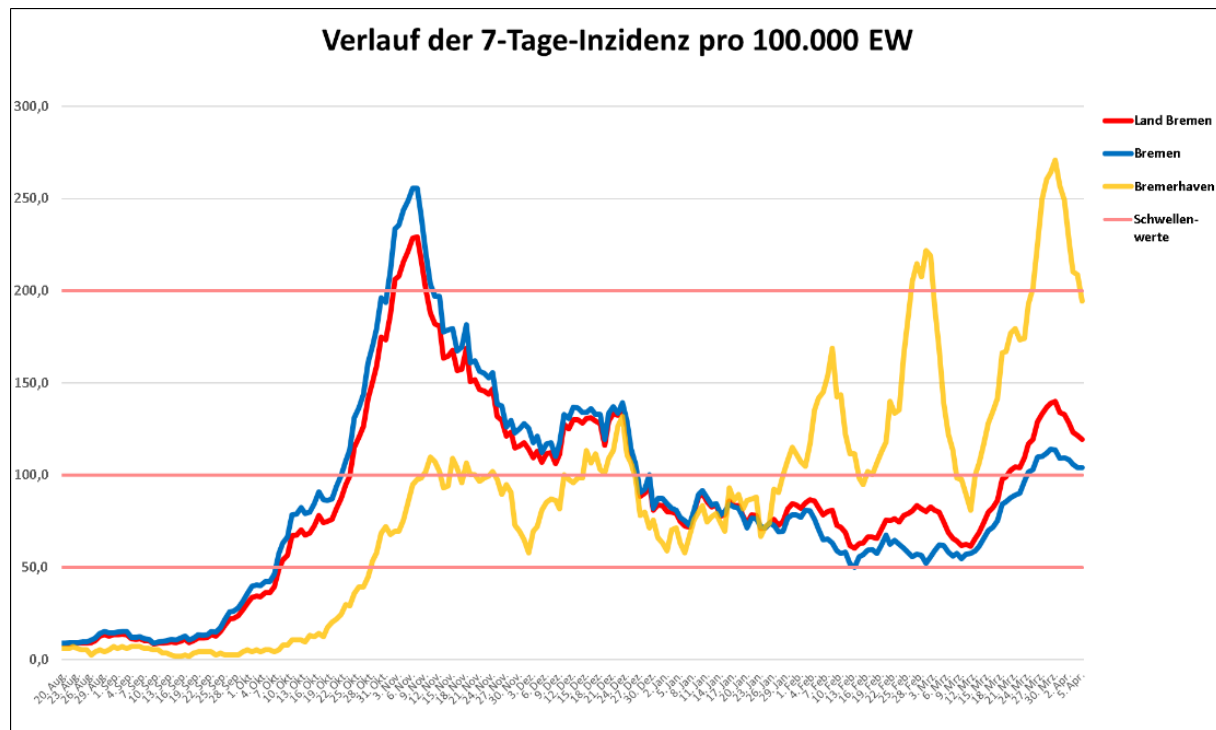
Die wöchentlichen Neuinfektionen in der **Stadt Bremen** sanken ab Anfang November kontinuierlich mit kleinen Schwankungen. Insbesondere in den ersten Dezemberwochen war ein erneuter Anstieg zu verzeichnen, der aber nicht allzu stark ausgeprägt war. Nach einer Stagnation der wöchentlichen Neuinfektionen ist aktuell ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Dieser ist seit dem 02.04.2021 leicht rückläufig. Begründet ist dies voraussichtlich maßgeblich durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität.

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 aktuell ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Dieser ist seit dem 31.03.2021 rückläufig. Begründet ist dies voraussichtlich maßgeblich durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität.





7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN¹



7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

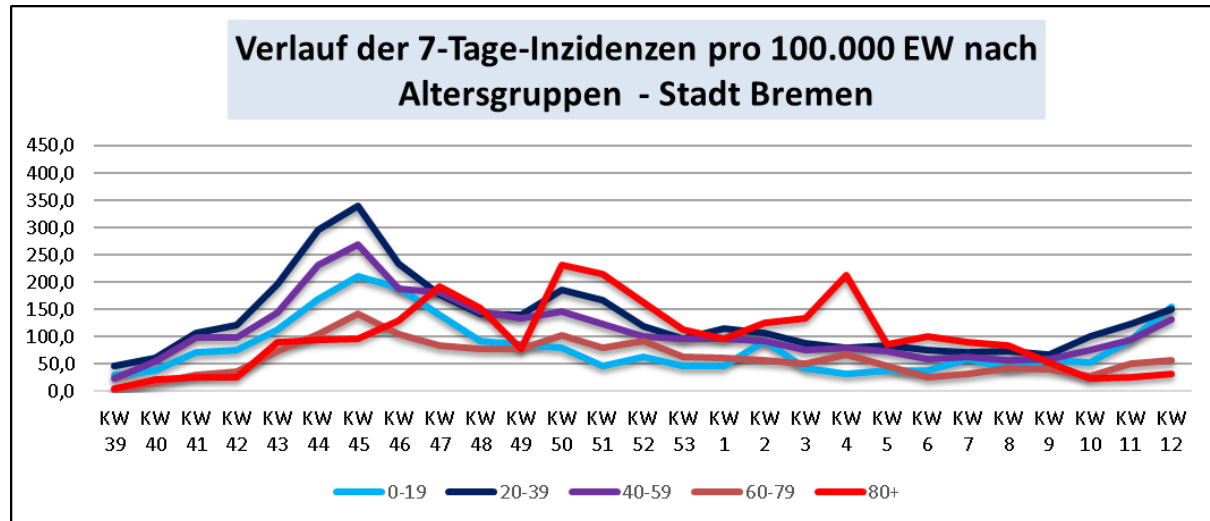
Seit Anfang November sank die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremen** mit zum Teil größeren Schwankungen und stagnierte bis zum 14.03.2021 bei ca. 50 – 65 Fällen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Seitdem ist ein starker Aufwärtstrend zu beobachten. Am 24.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz den zweiten vom RKI veröffentlichten Schwellenwert von 100 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. **Momentan ist ein Absinken der Inzidenz vorzufinden, welche aber mit Blick auf die Osterfeierstage und einem verminderteren Testverhalten zu bewerten ist.**

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. Seitdem ist ein starker Aufwärtstrend zu verzeichnen. Am 25.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz in Bremerhaven den dritten Schwellenwert von 200 Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen. Auch in Bremerhaven ist momentan eine sinkende Inzidenz zu beobachten, die mit Blick auf die Osterfeiertage zu bewerten ist.

¹ Quelle: eigene Berechnungen.

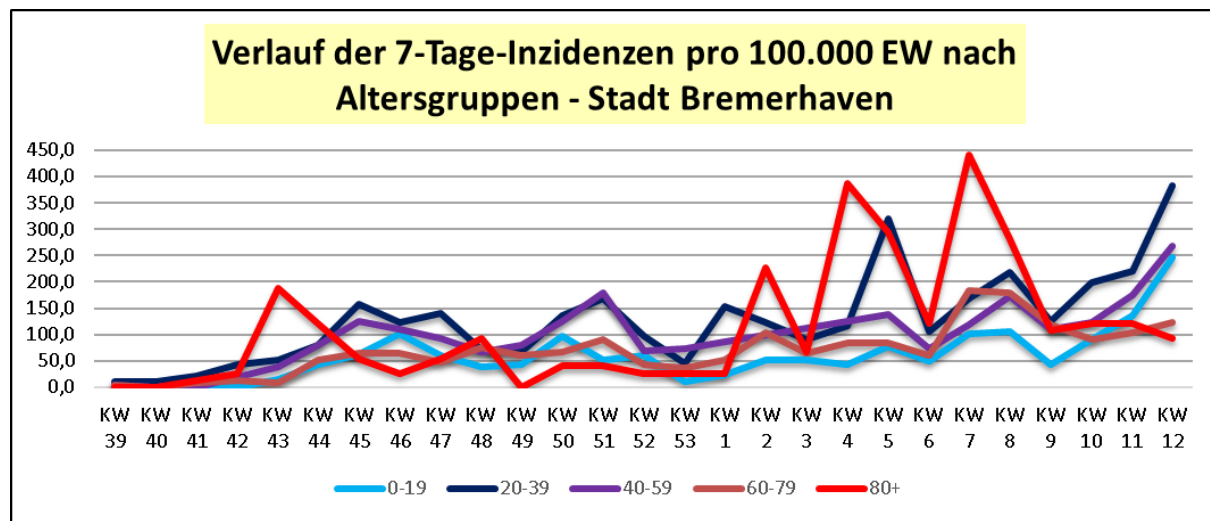
Datengrundlage der Einwohnerzahlen: Stadt Bremen: 567.559; Stadt Bremerhaven: 113.643 (Statistisches Landesamt, Stand: 31.12.2019)



7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMEN²

7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremen

Aufgrund von Ausbrüchen in Altenpflegeheimen stieg die 7-Tage-Inzidenz in der Altersgruppe der über 80-jährigen Bremer*innen in der KW 4 kurzzeitig auf über 200 an, fiel ab KW 5 jedoch erheblich, sodass in der KW 11 eine 7-Tage-Inzidenz von 26 zu verzeichnen war. Dieser Wert ist hervorzuheben, da die Altersgruppe der über 80-Jährigen nun die geringste 7-Tage-Inzidenz unter allen Altersgruppen aufweist. Zugleich stieg die 7-Tage-Inzidenz der unter 60-Jährigen seit KW 9 an. Hervorzuheben ist die Altersgruppe der 20- bis 39-Jährigen mit einer 7-Tage-Inzidenz von 124 und damit dem höchsten Wert unter den betrachteten Altersgruppen.

7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMERHAVEN²

7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremerhaven

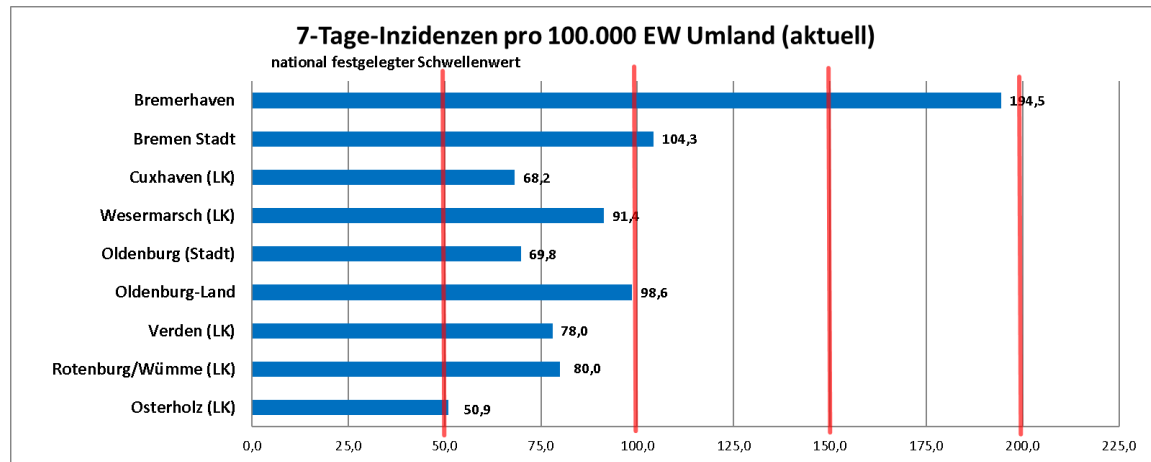
² Zugrunde gelegt für die Berechnungen der 7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen werden die vom Statistischen Landesamt bereitgestellten Bevölkerungsdaten mit dem Stand vom 31.12.2019.





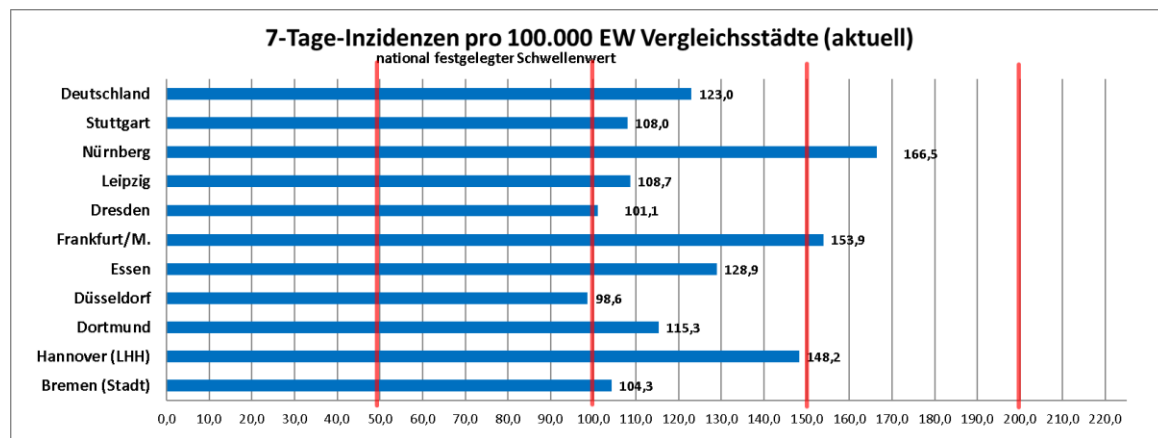
Ab der KW 1 wurde in der Altersgruppe der über 80-jährigen Bremerhavener*innen ein deutlicher Anstieg verzeichnet. Dieser war zurückzuführen auf Ausbrüche in Altenpflegeheimen. Seit der KW 9 gab es bei diesen Ausbrüchen kaum Neuinfektionen, was sich in der 7-Tage-Inzidenz von derzeit 120 wiederspiegelt. Darüber hinaus nahm in Bremerhaven die Inzidenz der unter 60-Jährigen zuletzt zu. Dabei ist für die Altersgruppe der 20- bis 39-Jährigen mit einer 7-Tage-Inzidenz von 221 der höchste Wert unter den betrachteten Altersgruppen zu verzeichnen.

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



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 06.04.2021, 00:00 Uhr)

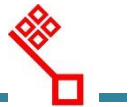
7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSSTÄDTE- TEN³



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 06.04.2021, 00:00 Uhr)

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

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 06.05.2021 – 09:00 UHR

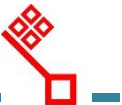
**FREIGABE DURCH: DIE SENATORIN FÜR GESUNDHEIT,
FRAUEN UND VERBRAUCHERSCHUTZ**

Gesundheitsamt Bremen



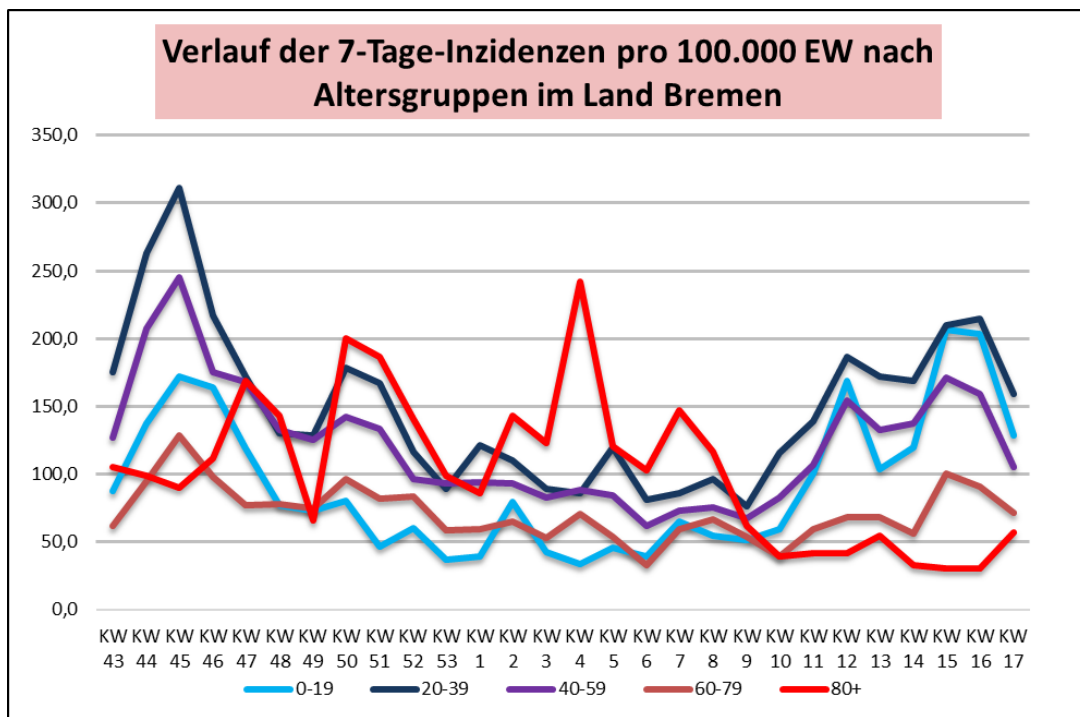
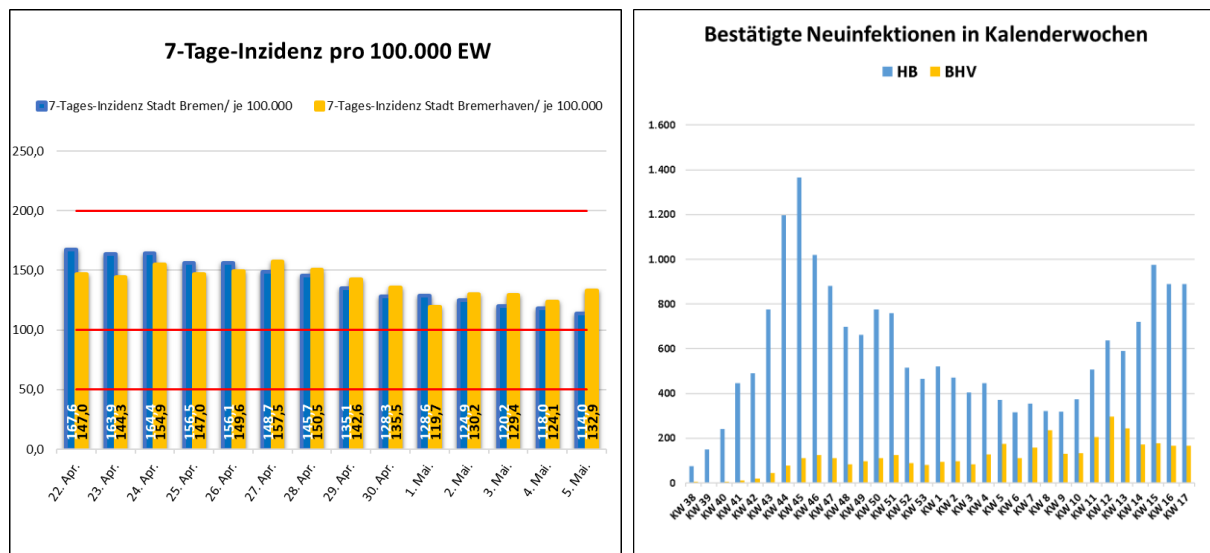
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.473.503	84.126	≈ 3.107.300	≈ 282.077	129,1
Änderung zum Vortag	+ 21.953	+ 250	≈ + 22.600	≈ - 897	- 3,7
Bremen Land	25.812	457	23.842	1.513	117,1
Änderung zum Vortag	+ 189	+ 4	+ 208	- 23	- 1,9
Bremen Stadt	21.601	361	20.127	1.113	114,0
Änderung zum Vortag	+ 145	+ 3	+ 185	- 43	- 4,1
Bremerhaven	4.211	96	3.715	400	132,9
Änderung zum Vortag	+ 44	+ 1	+ 23	+ 20	+ 8,80





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.





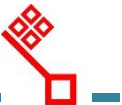
EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE¹

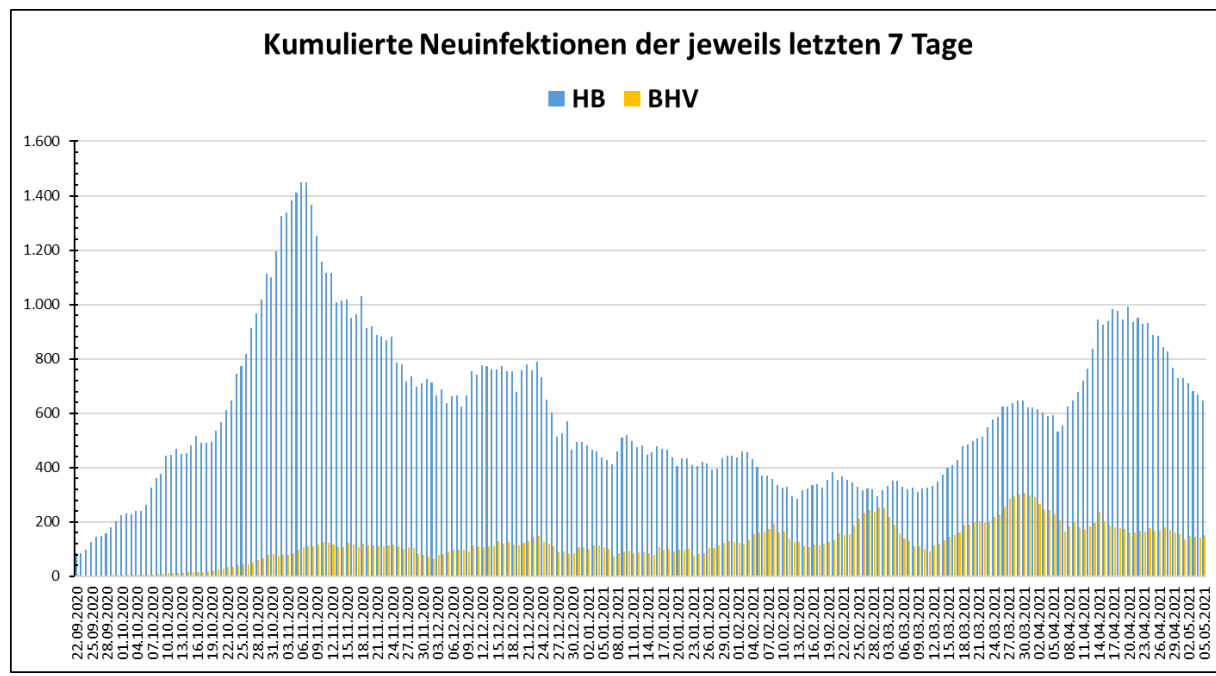
	Datum	Bestätigte Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage	Erstimpfungen in Impfzentren	Zweitimpfungen in Impfzentren
HB	27. Apr.	116	4	110	1479	148,7	844	1089	1099
	28. Apr.	168	0	242	1405	145,7	827	1110	1366
	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	1811	979
	3. Mai.	37	0	286	1210	120,2	682	1678	2112
	4. Mai.	104	0	158	1156	118,0	670	2453	1966
	5. Mai.	145	3	185	1113	114,0	647	n.b.	n.b.
	Gesamt	931	8	1287					
BHV	27. Apr.	9	1	46	575	157,5	179	447	360
	28. Apr.	34	0	24	585	150,5	171	248	329
	29. Apr.	24	0	25	584	142,6	162	513	379
	30. Apr.	27	0	24	587	135,5	154	123	685
	1. Mai.	12	0	25	574	119,7	136	261	440
	2. Mai.	30	0	27	577	130,2	148	0	0
	3. Mai.	11	0	169	419	129,4	147	258	526
	4. Mai.	3	0	42	380	124,1	141	335	483
	5. Mai.	44	1	23	400	132,9	151	n.b.	n.b.
	Gesamt	194	2	405					

Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

¹ 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



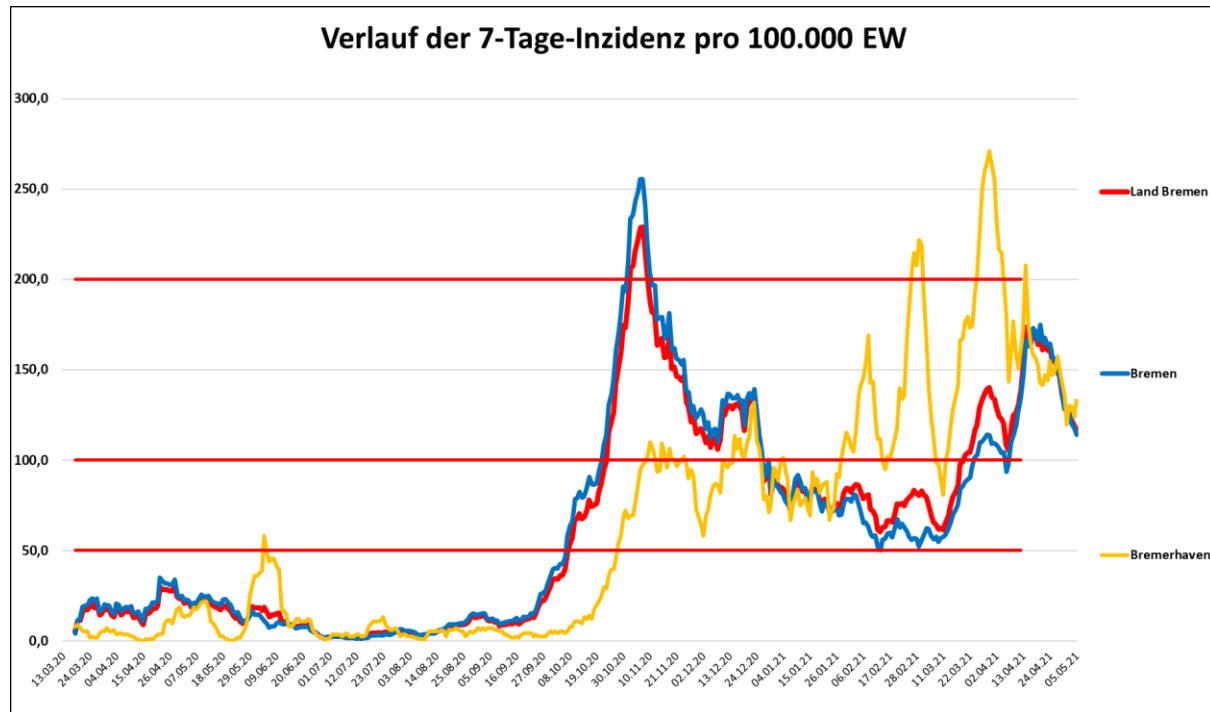
Wöchentliche Neuinfektionen Land Bremen

Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
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
03.05.2021	682	147
04.05.2021	670	141
05.05.2021	647	151

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 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 ist ein leichter Rückgang der Neuinfektionen zu verzeichnen.



7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN²

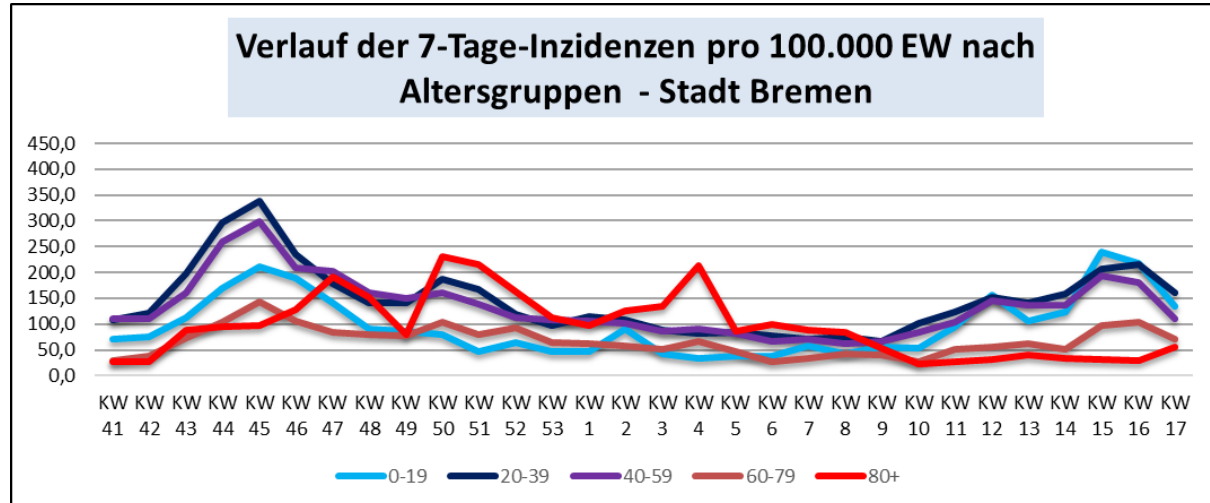
7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

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 leicht rückläufig.

² 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 BREMEN³7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremen⁴

Stadt Bremen							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 16	113,84	310,41	253,51	214,64	179,76	103,02	28,92
KW 17	116,83	89,44	162,40	160,35	110,62	70,99	55,21

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

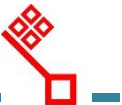
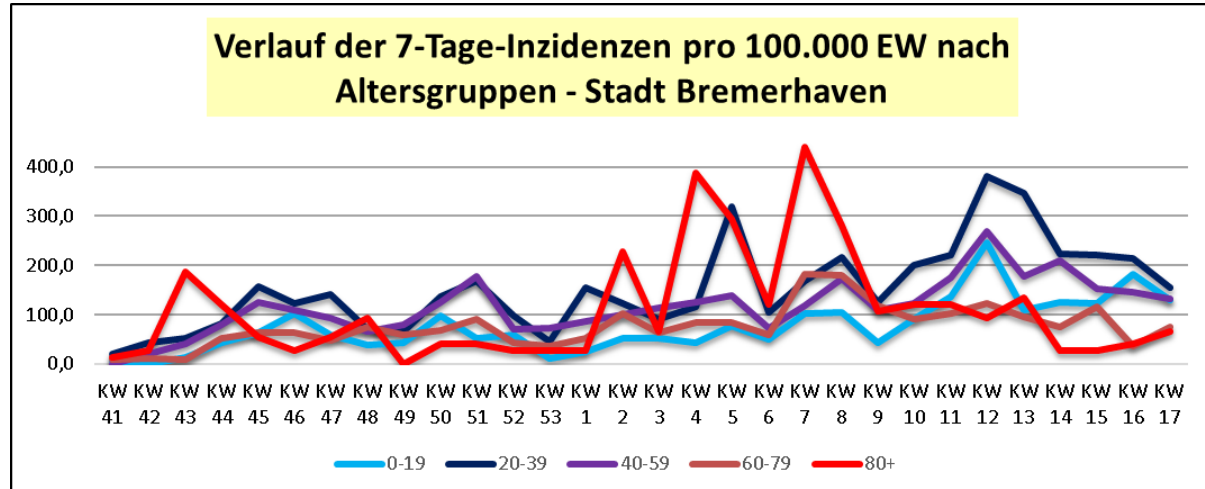
Die 7-Tage-Inzidenz der 0- bis 19-jährigen Kinder und Jugendlichen stieg in der Vergangenheit stark an, sodass diese Altersgruppe über die höchste 7-Tage-Inzidenz verfügte. Ab der KW 16 sank die 7-Tage-Inzidenz dieser Altersgruppe jedoch sehr deutlich. Erkennbar ist ein starker Abfall der 7-Tage-Inzidenz vor allem der Altersgruppe der 6- bis 9-Jährigen in der KW 17, mit bedingt durch den Distanzunterricht der Schulen der vergangenen Woche. 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 ein Fallen der 7-Tage-Inzidenzen dieser beiden Altersgruppen in der KW 17. Auch die Altersgruppe der 60- bis 79-Jährigen weist nach einem vorherigen Ansteigen der 7-Tage-Inzidenz in der KW 17 ein deutlich sinkendes Geschehen auf. Bedingt durch vereinzelte Neuinfektionen steigt die 7-Tage-Inzidenz der 80-Jährigen in der KW 17 leicht an.

Es gab eine nachträgliche Datenkorrektur, sodass Fälle der Altersgruppe 0-19 der KW 15 der KW 16 zugeordnet wurden. Daher gleichen sich die Werte leicht an. Die betroffene Altersgruppe hat somit in der KW 15 eine leicht höhere und in der KW 16 eine niedrigere Inzidenz. Die Korrektur bezieht sich nur auf die Abbildung. Die ausgegebenen Inzidenzen in der Tabelle sind davon nicht betroffen.

³ 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.

⁴ Die Aktualisierungen der Datenauswertungen nach Kalenderwochen erfolgen jeweils Dienstags.



7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMERHAVEN³7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremerhaven⁴

Stadt Bremerhaven							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 16	136,19	335,26	235,8	213,8	145,7	35,8	40,1
KW 17	136,19	223,51	154,2	154,2	132,5	75,5	66,8

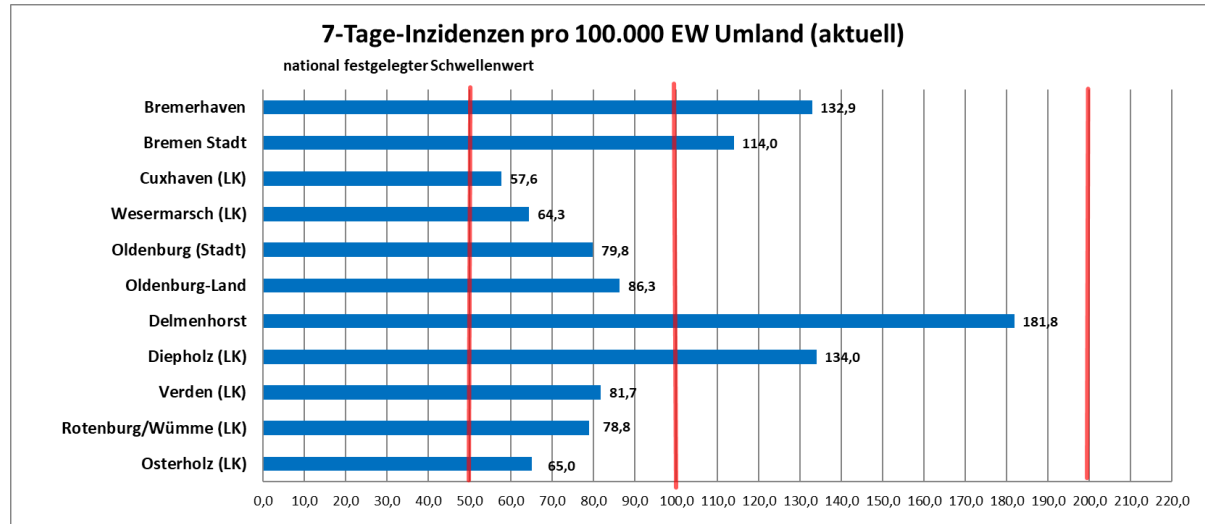
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven pro 100.000 Einwohner*innen

Seit der KW 16 zeigen sich sinkende 7-Tage-Inzidenzen für die Altersgruppen der 0- bis 19-Jährigen, der 20- bis 39-Jährigen und der 40- bis 59-Jährigen. Nach einem Sinken der 7-Tage-Inzidenz der 60- bis 79-Jährigen ab der KW 15, steigt diese in der KW 16 merklich an. Die 7-Tage-Inzidenzen der über 80-Jährigen steigt ebenfalls ab der KW 16 und zeigt sich in der KW 17 somit im Vergleich zur Vorwoche erhöht.



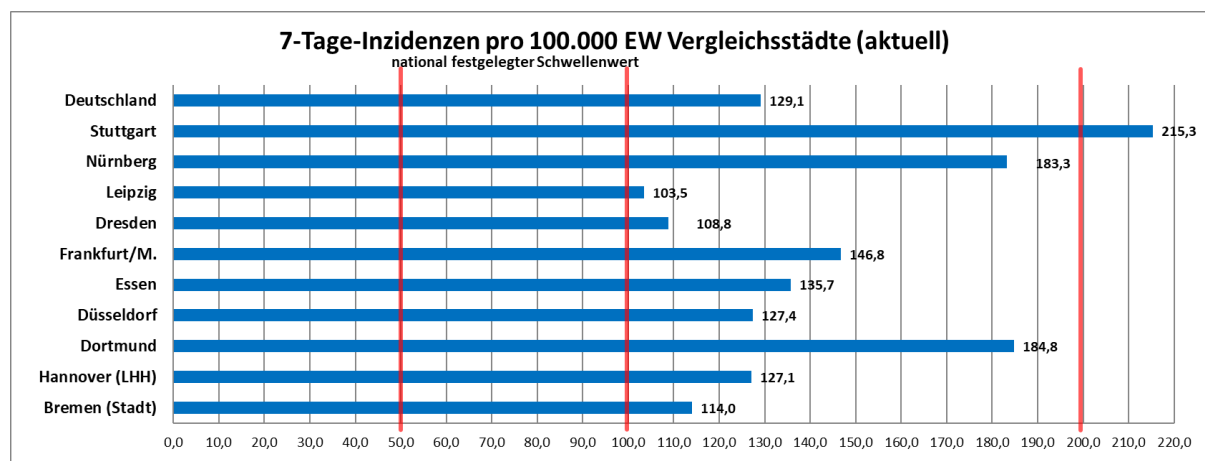


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND⁵



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 06.05.2021, 00:00 Uhr)

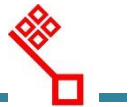
7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSSTÄDTE-
TEN⁵



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 06.05.2021, 00:00 Uhr)

⁵ 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.bre-

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 07.04.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



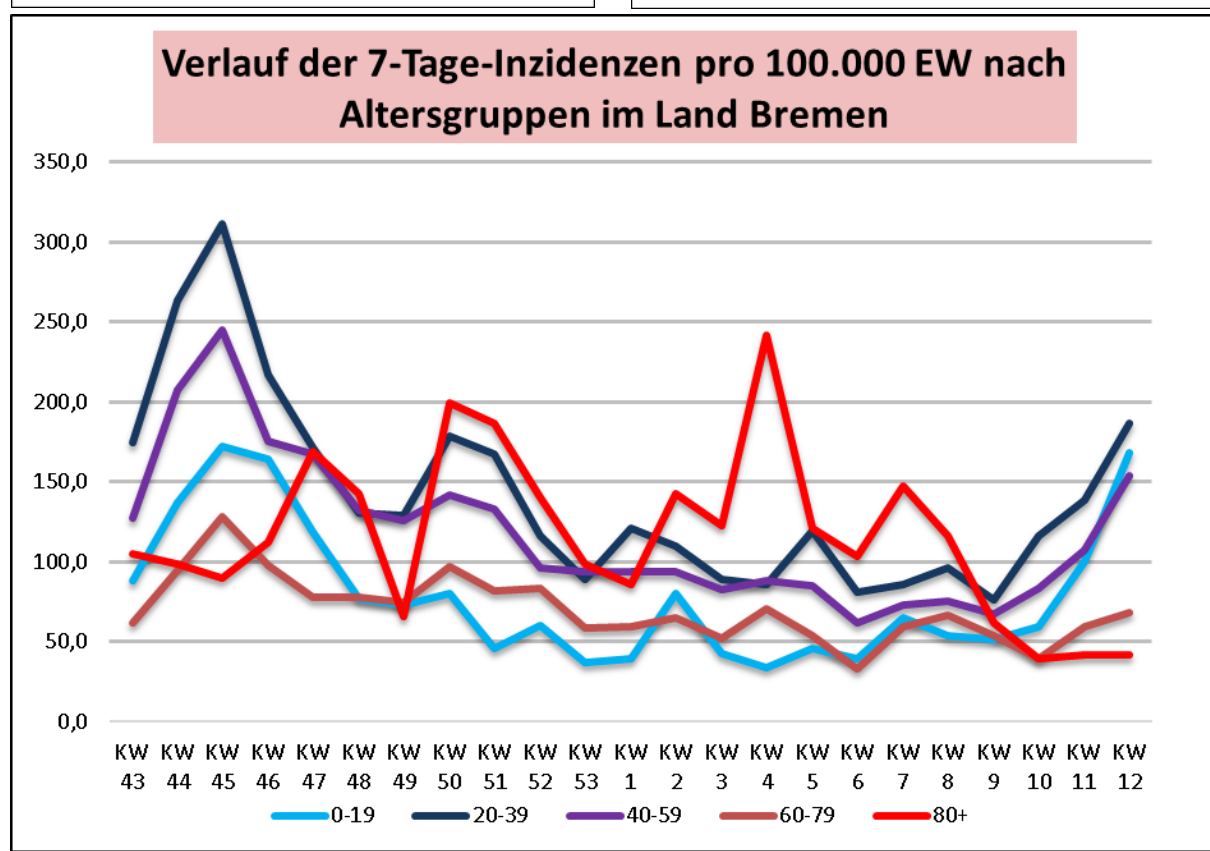
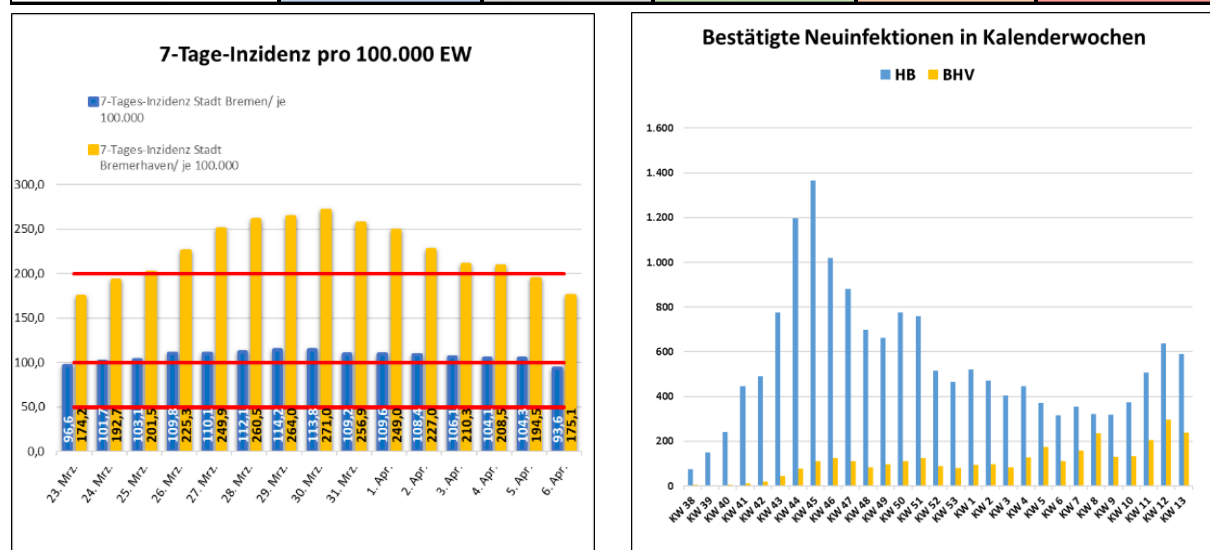
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	2.910.445	77.401	≈ 2.614.500	≈ 218.544	123,0
Änderung zum Vortag	+ 9.677	+ 298	≈ + 17.400	≈ - 8.021	+/- 0,0
Bremen Land	21.562	412	19.631	1.519	107,2
Änderung zum Vortag	+ 38	+ 2	+ 143	- 107	- 12,2
Bremen Stadt	18.114	332	16.937	845	93,6
Änderung zum Vortag	+ 38	+ 2	+ 101	- 65	- 10,7
Bremerhaven	3.448	80	2.694	674	175,1
Änderung zum Vortag	+/- 0	+/- 0	+ 42	- 42	- 19,4





Die Anzahl der wöchentlichen Neuinfektionen und die Inzidenzen sinken derzeit. Dies ist nicht mit einem rückläufigen Trend zu bewerten, sondern wahrscheinlich einem ähnlichen Effekt wie über die Weihnachtstage geschuldet, da insgesamt während der Feiertage und den umgebenden Tagen mit einer geringeren Test-und Meldeaktivität zu rechnen ist. Daher ergeben die ausgewiesenen Daten nur ein unvollständiges Bild der epidemiologischen Lage in Deutschland, sowie auch in Bremen und Bremerhaven.





EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE

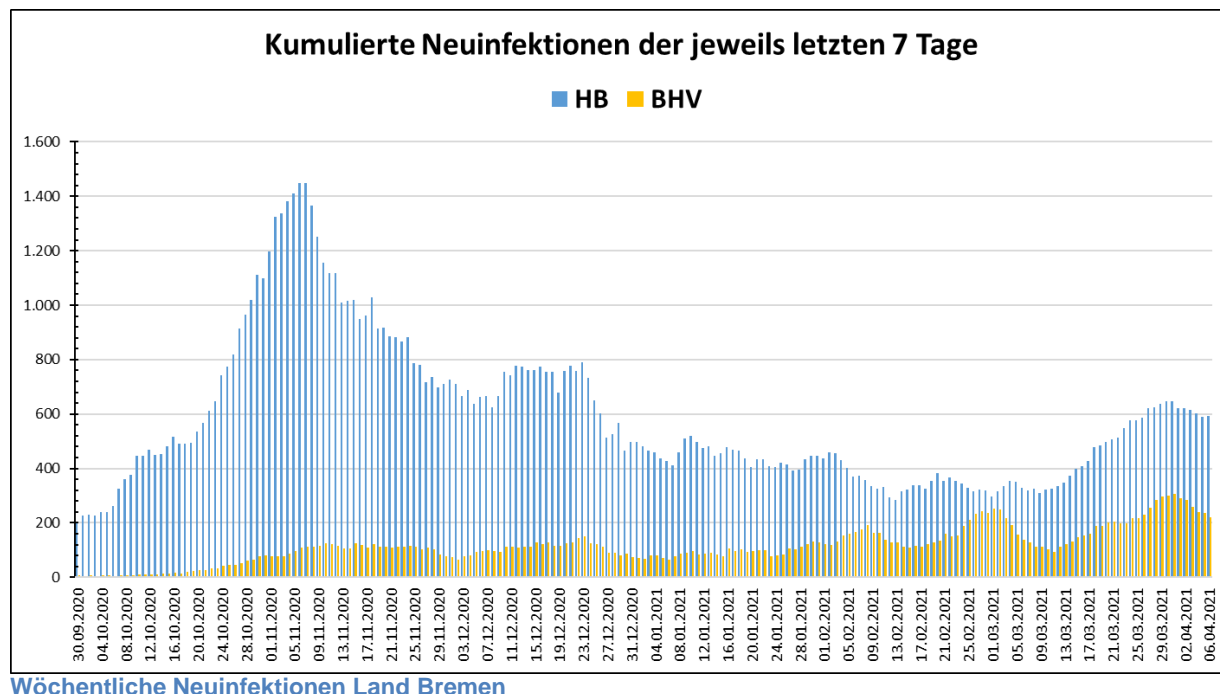
	Datum	Bestätigte Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 EW	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage	Erstimpfungen	Zweitimpfungen
HB	29. Mrz.	53	1	135	834	114,2	648	1576	503
	30. Mrz.	99	1	65	867	113,8	646	1924	591
	31. Mrz.	108	0	105	870	109,2	620	2052	583
	1. Apr.	116	0	106	880	109,6	622	1850	656
	2. Apr.	106	0	75	911	108,4	615	1541	603
	3. Apr.	61	0	72	900	106,1	602	1629	546
	4. Apr.	48	1	48	899	104,1	591	2499	334
	5. Apr.	54	2	41	910	104,3	592	2464	339
	6. Apr.	38	2	101	845	93,6	531	n.b.	n.b.
Gesamt		683	7	748					
BHV	29. Mrz.	16	1	11	639	264,0	300	523	96
	30. Mrz.	22	1	47	613	271,0	308	589	101
	31. Mrz.	39	1	-9	660	256,9	292	522	110
	1. Apr.	43	0	18	685	249,0	283	609	176
	2. Apr.	34	0	38	681	227,0	258	615	0
	3. Apr.	45	0	25	701	210,3	239	601	143
	4. Apr.	38	0	1	738	208,5	237	0	0
	5. Apr.	0	0	22	716	194,5	221	0	0
	6. Apr.	0	0	42	674	175,1	199	n.b.	n.b.
Gesamt		237	3	195					

Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage





VERLAUF DER WÖCHENTLICHEN NEUINFektIONEN



Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
30.03.2021	648	300
31.03.2021	646	308
01.04.2021	620	292
02.04.2021	622	283
03.04.2021	615	258
04.04.2021	602	239
05.04.2021	591	237
06.04.2021	592	221

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 aktuell ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Dieser ist seit dem 02.04.2021 leicht rückläufig. Begründet ist dies voraussichtlich maßgeblich durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität.

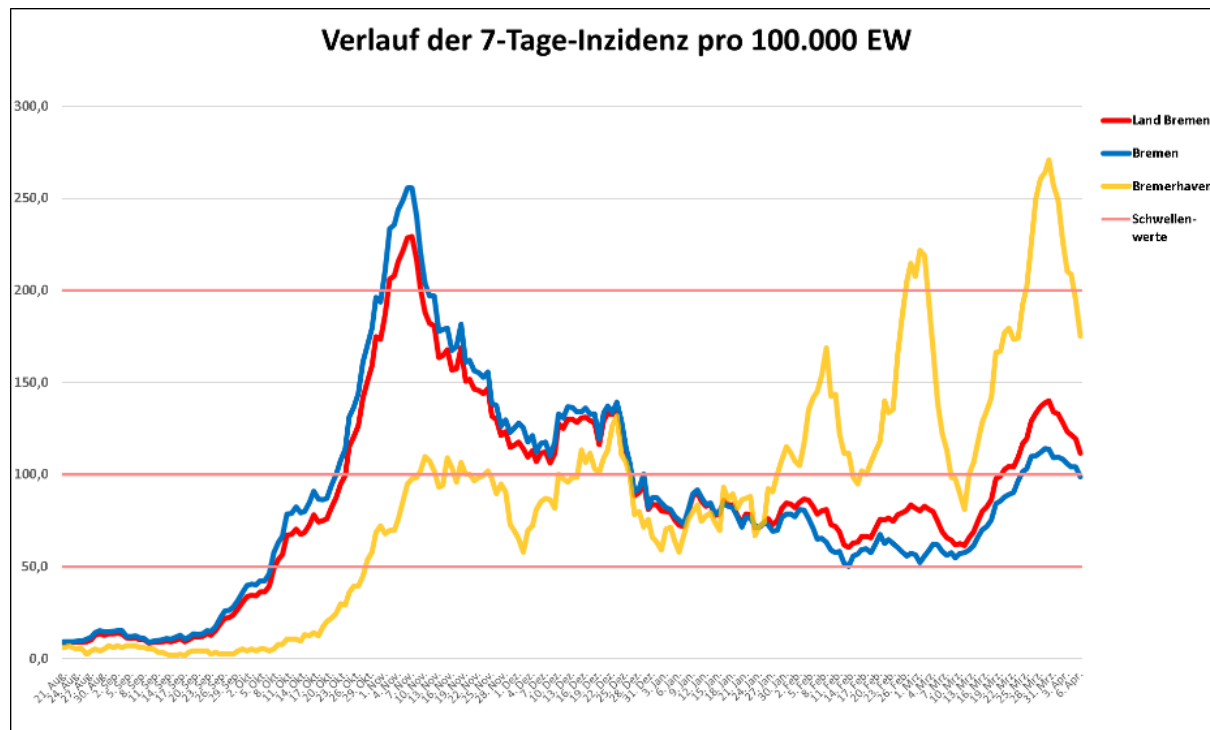
In der **Stadt Bremerhaven** bewegten sich die wöchentlichen Neuinfektionen seit November mit Schwankungen auf ähnlichem Niveau. Ab Ende Januar wurde ein starker Anstieg der Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen in Bremerhaven verzeichnet, der Ende Februar seinen Höhepunkt erreichte. Nachdem die Anzahl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

Die Senatorin für Gesundheit, Frauen und Verbraucherschutz





7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN¹



7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

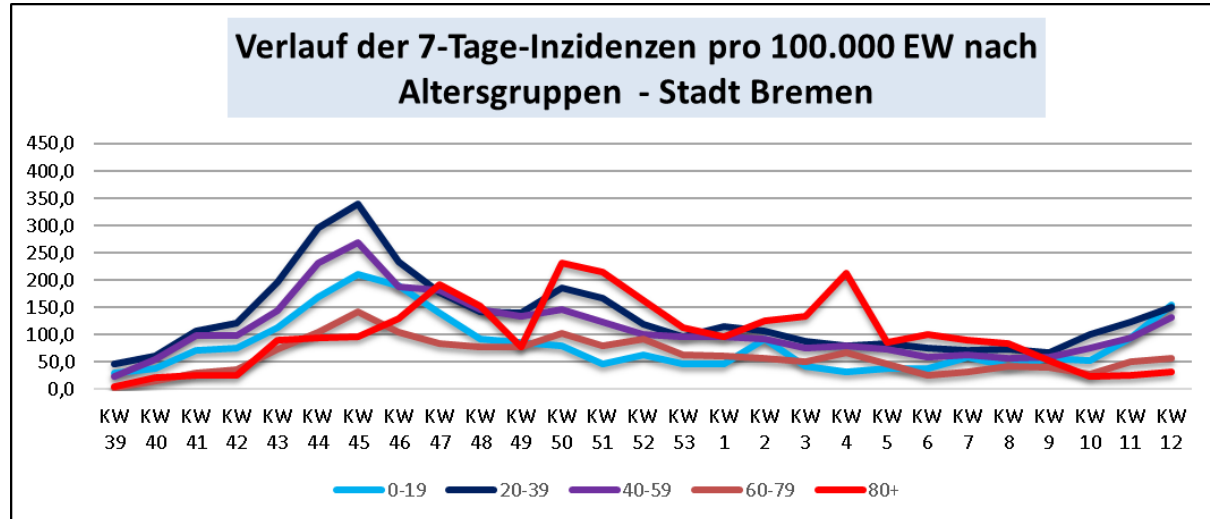
Seit Anfang November sank die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremen** mit zum Teil größeren Schwankungen und stagnierte bis zum 14.03.2021 bei ca. 50 – 65 Fällen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Seitdem ist ein starker Aufwärtstrend zu beobachten. Am 24.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz den zweiten vom RKI veröffentlichten Schwellenwert von 100 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Momentan ist ein Absinken der Inzidenz vorzufinden, welche aber mit Blick auf die Osterfeierstage und einem verminderten Testverhalten zu bewerten ist.

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. Seitdem ist ein starker Aufwärtstrend zu verzeichnen. Am 25.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz in Bremerhaven den dritten Schwellenwert von 200 Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen. Auch in Bremerhaven ist momentan 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

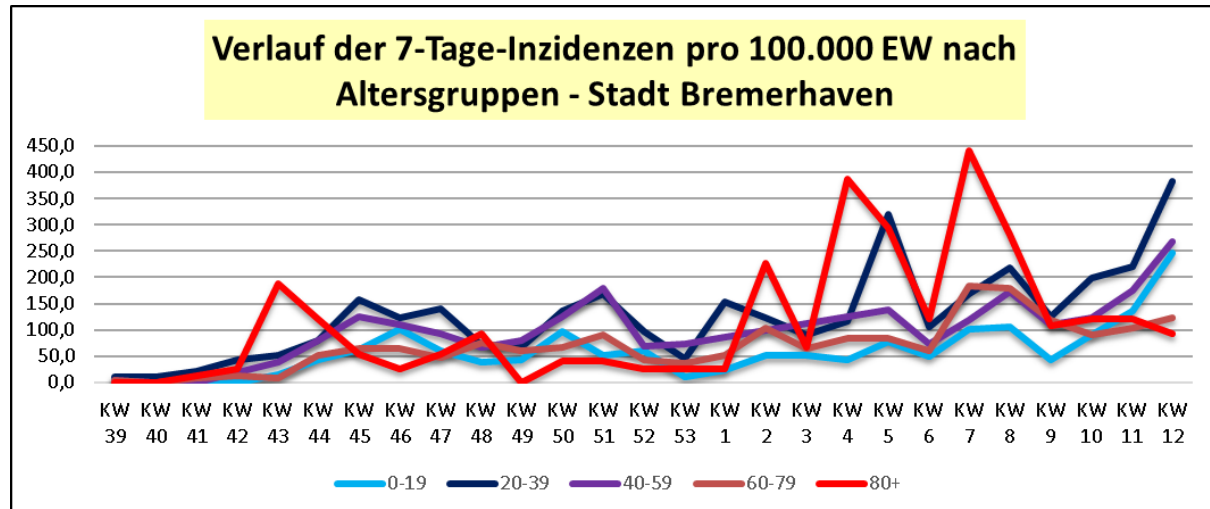
Stadt Bremen							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 11	56,92	152,58	99,03	124,4	93,6	50,2	26,3
KW 12	74,89	247,28	174,29	151,5	131,6	56,3	31,5

7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremen

Aufgrund von Ausbrüchen in Altenpflegeheimen stieg die 7-Tage-Inzidenz in der Altersgruppe der über 80-jährigen Bremer*innen in der KW 4 kurzzeitig auf über 200 an, fiel ab KW 5 jedoch erheblich, sodass in der KW 11 eine 7-Tage-Inzidenz von 26 zu verzeichnen war. Dieser Wert ist hervorzuheben, da die Altersgruppe der über 80-Jährigen nun die geringste 7-Tage-Inzidenz unter allen Altersgruppen aufweist. Zugleich stieg die 7-Tage-Inzidenz der unter 60-Jährigen seit KW 9 an. Hervorzuheben ist die Altersgruppe der 20- bis 39-Jährigen mit einer 7-Tage-Inzidenz von 124 und damit dem höchsten Wert unter den betrachteten Altersgruppen.

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 11	68,10	242,13	199,5	220,8	175,5	103,4	120,3
KW 12	255,36	335,26	335,5	382,0	268,2	123,2	93,5

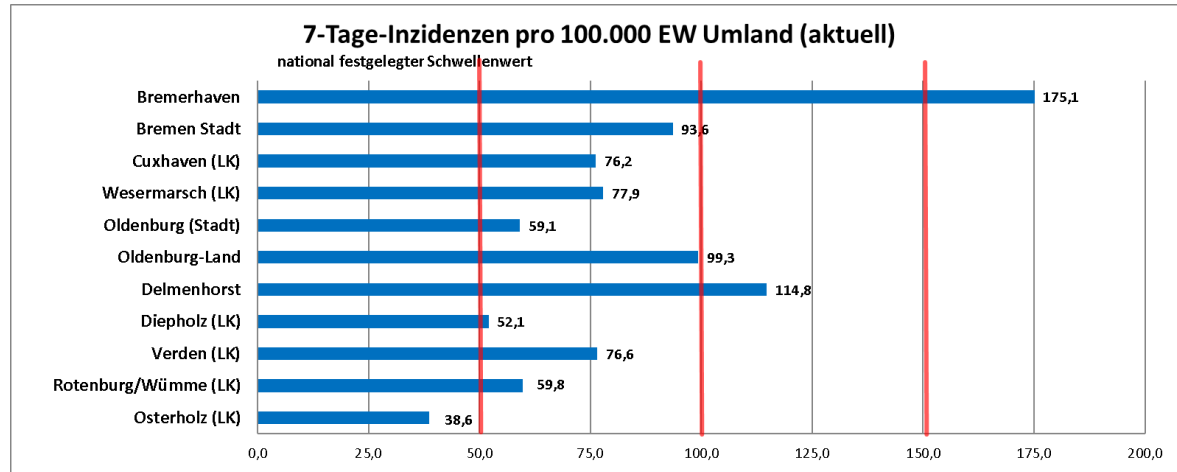
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven⁴

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, was sich in der 7-Tage-Inzidenz von derzeit 120 wiederholt. Darüber hinaus nahm in Bremerhaven die Inzidenz der unter 60-Jährigen zuletzt zu. Dabei ist für die Altersgruppe der 20- bis 39-Jährigen mit einer 7-Tage-Inzidenz von 221 der höchste Wert unter den betrachteten Altersgruppen zu verzeichnen.



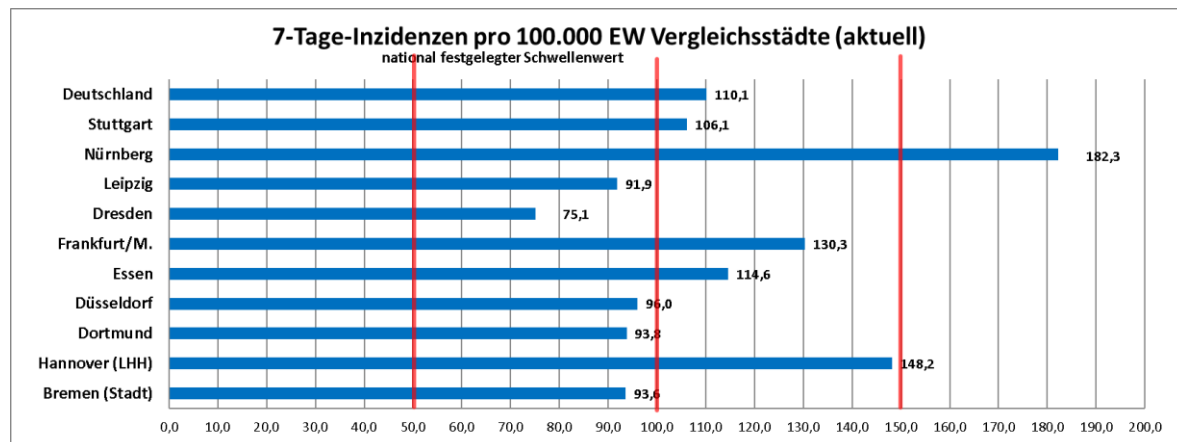


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND³



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 07.04.2021, 00:00 Uhr)

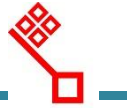
7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSTÄDTE- TEN³



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 07.04.2021, 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

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 07.05.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



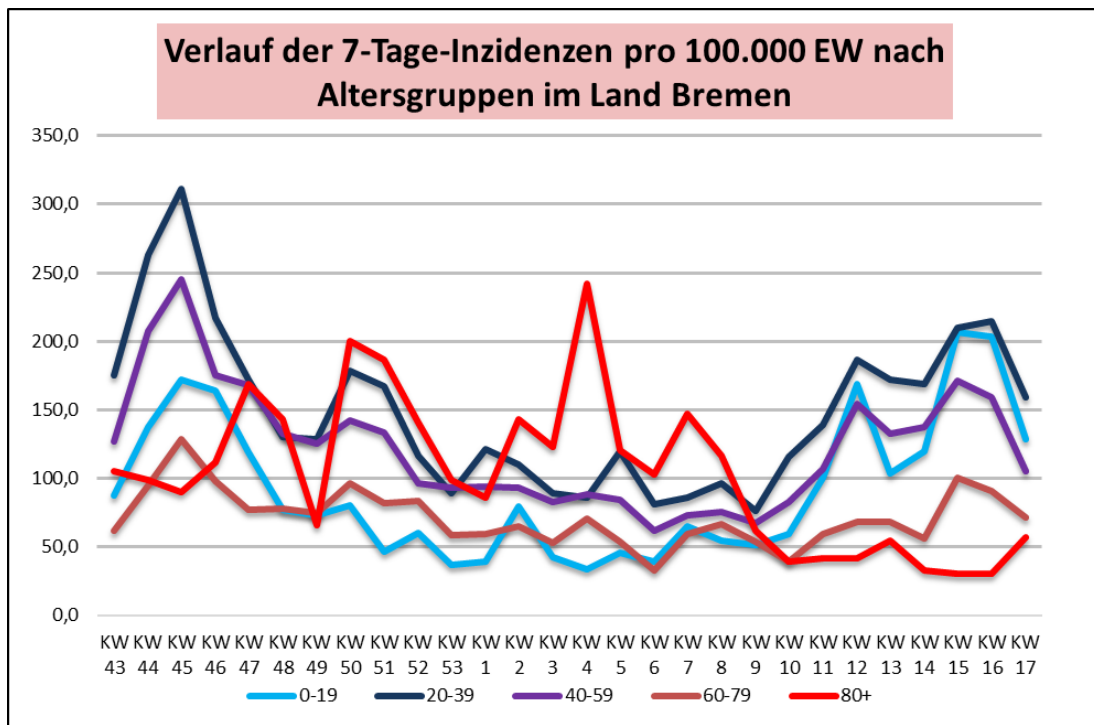
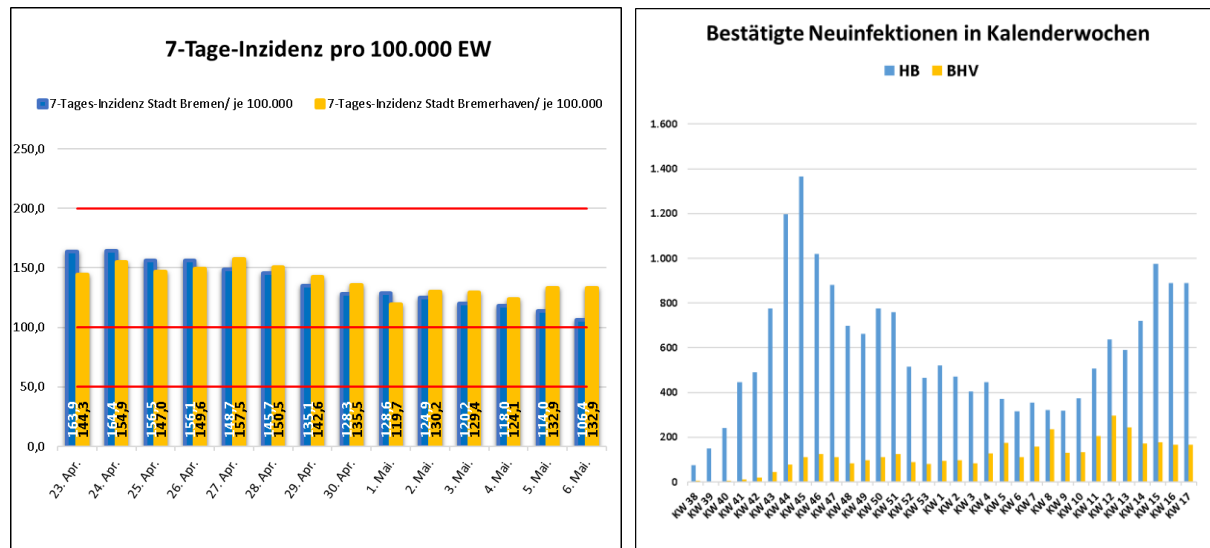
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.491.988	84.410	≈ 3.128.800	≈ 278.778	125,7
Änderung zum Vortag	+ 18.485	+ 284	≈ + 21.500	≈ - 3.299	- 3,4
Bremen Land	25.913	460	24.023	1.430	110,8
Änderung zum Vortag	+ 101	+ 3	+ 181	- 83	- 6,3
Bremen Stadt	21.678	363	20.307	1.008	106,4
Änderung zum Vortag	+ 77	+ 2	+ 180	- 105	- 7,6
Bremerhaven	4.235	97	3.716	422	132,9
Änderung zum Vortag	+ 24	+ 1	+ 1	+ 22	+/- 0,0





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 TAGE¹

	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	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	1811	979
	3. Mai.	37	0	286	1210	120,2	682	1678	2112
	4. Mai.	104	0	158	1156	118,0	670	2453	1966
	5. Mai.	145	3	185	1113	114,0	647	2234	2235
	6. Mai.	77	2	180	1008	106,4	604	n.b.	n.b.
Gesamt		892	6	1357					
BHV	28. Apr.	34	0	24	585	150,5	171	248	329
	29. Apr.	24	0	25	584	142,6	162	513	379
	30. Apr.	27	0	24	587	135,5	154	123	685
	1. Mai.	12	0	25	574	119,7	136	261	440
	2. Mai.	30	0	27	577	130,2	148	0	0
	3. Mai.	11	0	169	419	129,4	147	258	526
	4. Mai.	3	0	42	380	124,1	141	335	483
	5. Mai.	44	1	23	400	132,9	151	451	326
	6. Mai.	24	1	1	422	132,9	151	n.b.	n.b.
Gesamt		209	2	360					

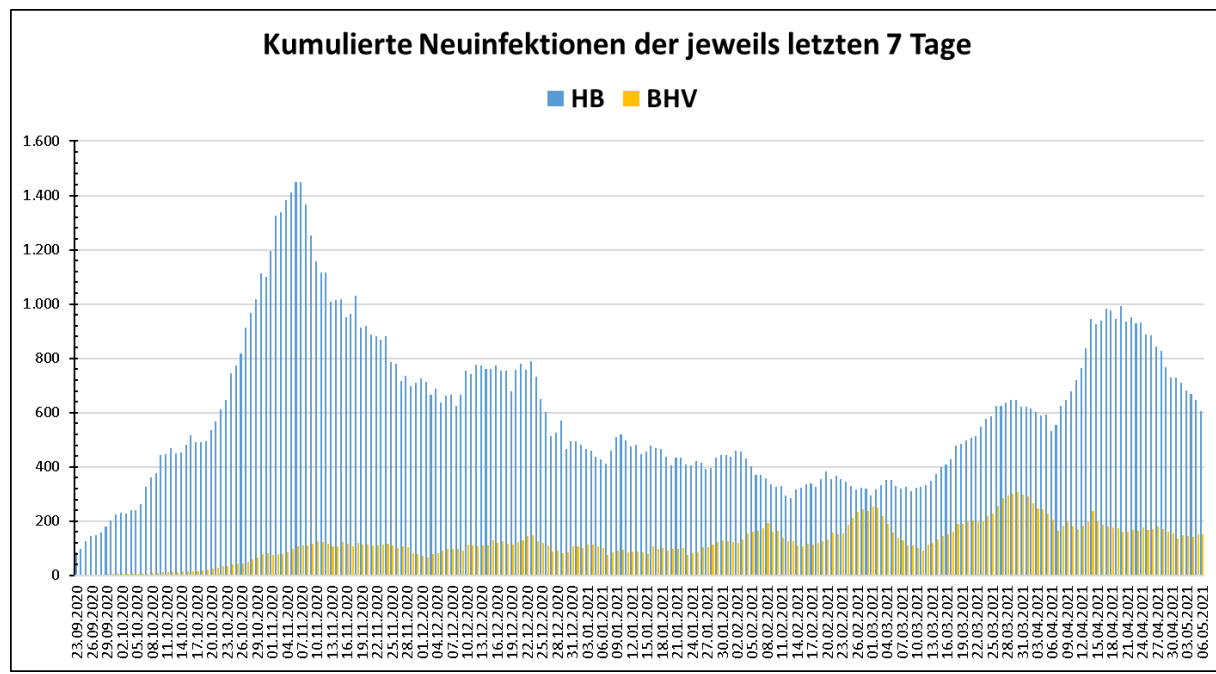
Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

¹ 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

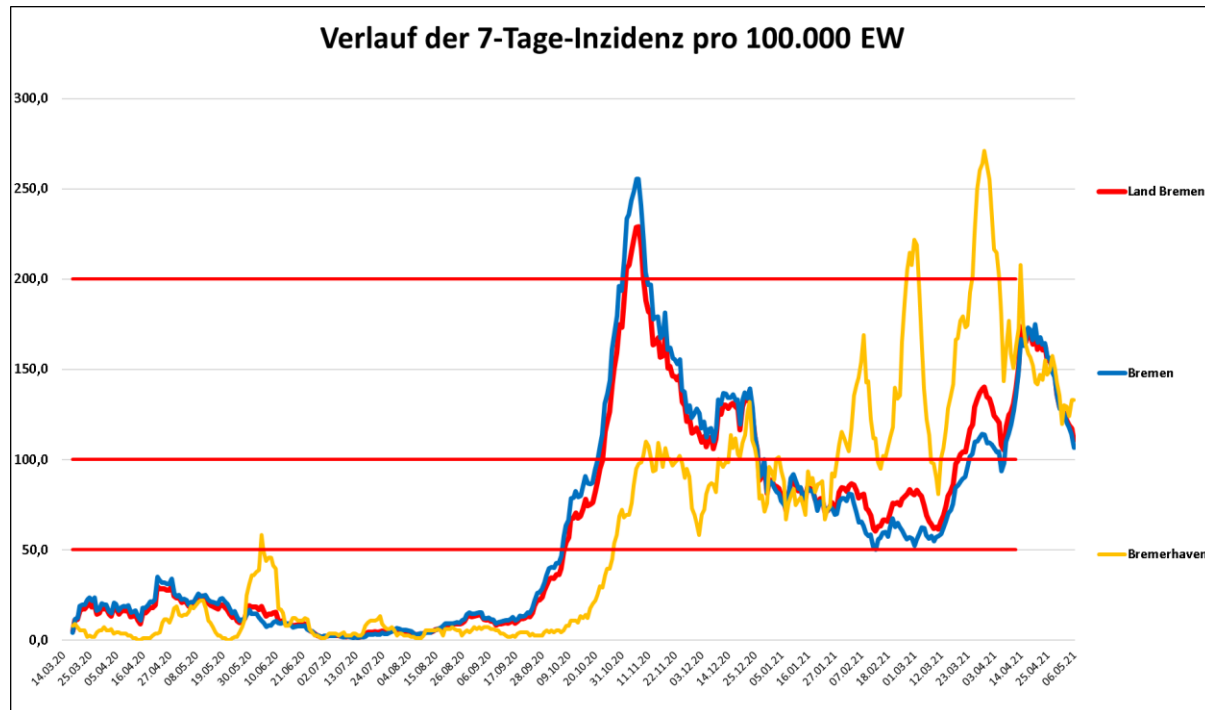
Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
29.04.2021	767	162
30.04.2021	728	154
01.05.2021	730	136
02.05.2021	709	148
03.05.2021	682	147
04.05.2021	670	141
05.05.2021	647	151
06.05.2021	604	151

Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage

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 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 Anzahl der Neuinfektionen.**



7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN²

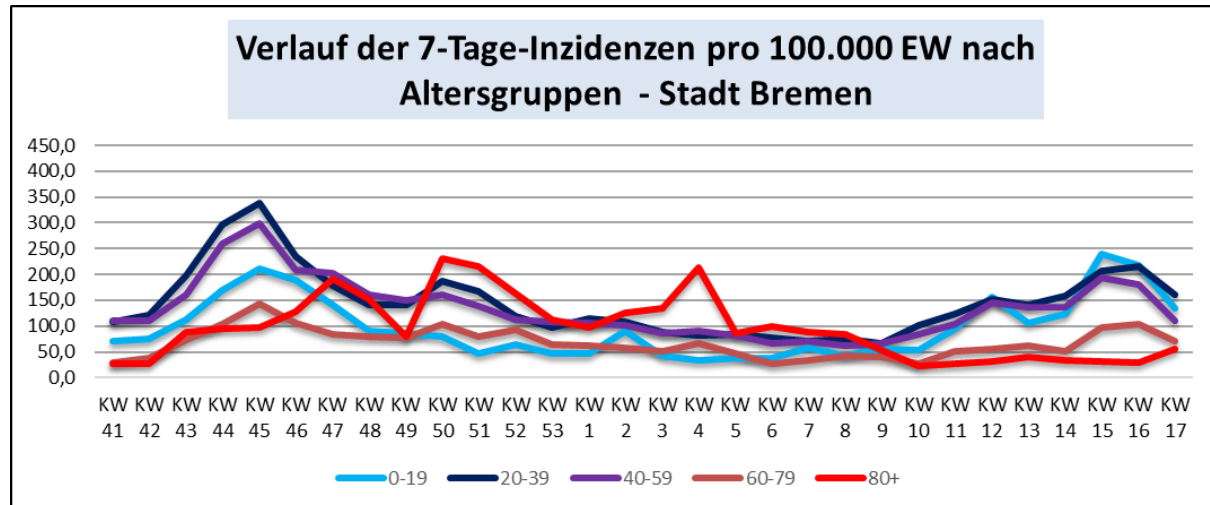
7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

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 verminderteren 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 stagnierend.**

² 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 BREMEN³7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremen⁴

Stadt Bremen							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 16	113,84	310,41	253,51	214,64	179,76	103,02	28,92
KW 17	116,83	89,44	162,40	160,35	110,62	70,99	55,21

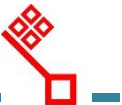
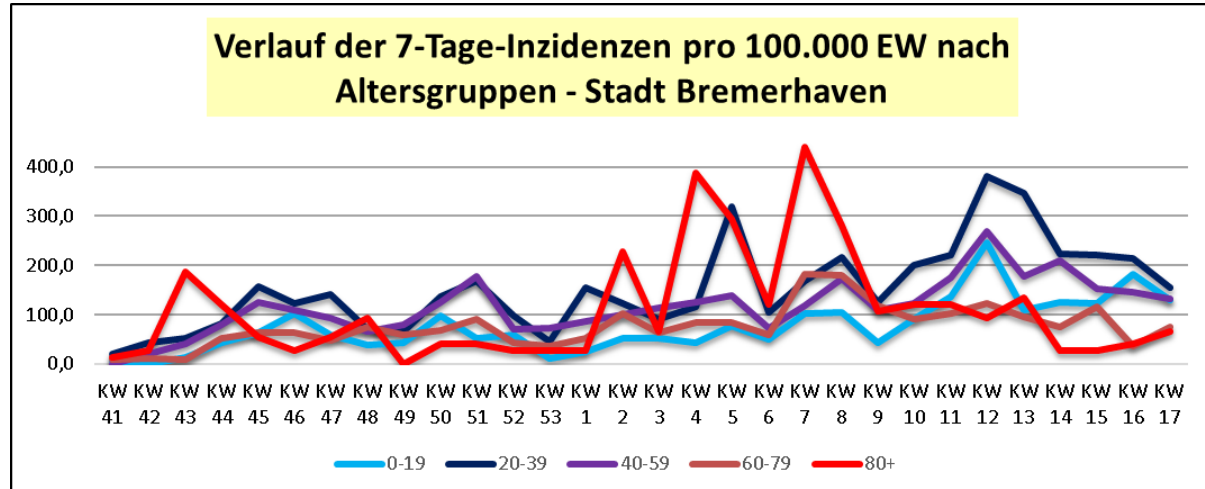
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremen pro 100.000 Einwohner*innen

Die 7-Tage-Inzidenz der 0- bis 19-jährigen Kinder und Jugendlichen stieg in der Vergangenheit stark an, sodass diese Altersgruppe über die höchste 7-Tage-Inzidenz verfügte. Ab der KW 16 sank die 7-Tage-Inzidenz dieser Altersgruppe jedoch sehr deutlich. Erkennbar ist ein starker Abfall der 7-Tage-Inzidenz vor allem der Altersgruppe der 6- bis 9-Jährigen in der KW 17, mit bedingt durch den Distanzunterricht der Schulen der vergangenen Woche. 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 ein Fallen der 7-Tage-Inzidenzen dieser beiden Altersgruppen in der KW 17. Auch die Altersgruppe der 60- bis 79-Jährigen weist nach einem vorherigen Ansteigen der 7-Tage-Inzidenz in der KW 17 ein deutlich sinkendes Geschehen auf. Bedingt durch vereinzelte Neuinfektionen steigt die 7-Tage-Inzidenz der 80-Jährigen in der KW 17 leicht an.

³ 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.

⁴ Die Aktualisierungen der Datenauswertungen nach Kalenderwochen erfolgen jeweils Dienstags.



7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMERHAVEN³7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremerhaven⁴

Stadt Bremerhaven							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 16	136,19	335,26	235,8	213,8	145,7	35,8	40,1
KW 17	136,19	223,51	154,2	154,2	132,5	75,5	66,8

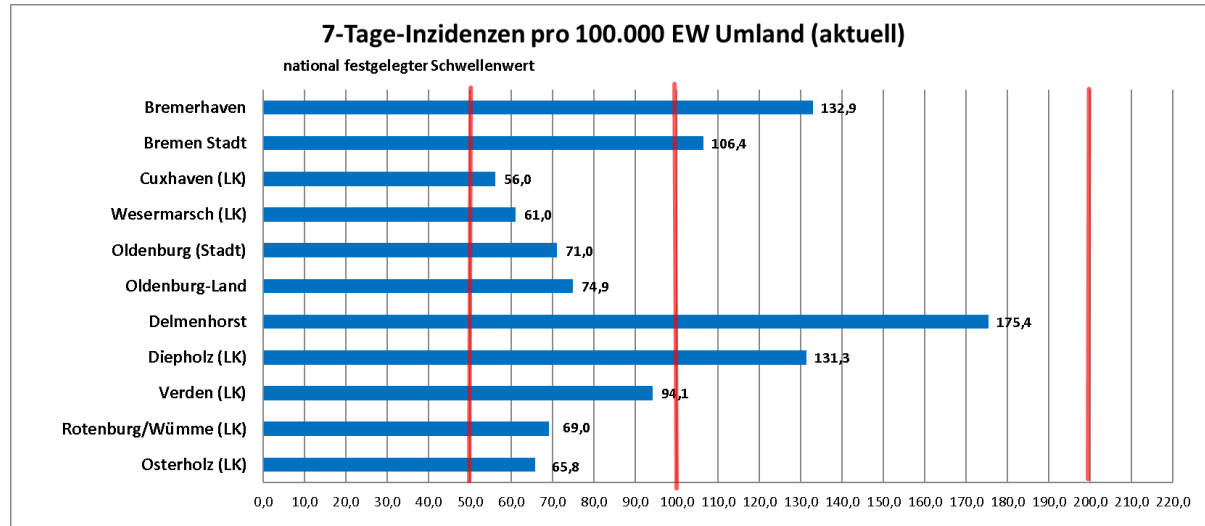
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven pro 100.000 Einwohner*innen

Seit der KW 16 zeigen sich sinkende 7-Tage-Inzidenzen für die Altersgruppen der 0- bis 19-Jährigen, der 20- bis 39-Jährigen und der 40- bis 59-Jährigen. Nach einem Sinken der 7-Tage-Inzidenz der 60- bis 79-Jährigen ab der KW 15, steigt diese in der KW 16 merklich an. Die 7-Tage-Inzidenzen der über 80-Jährigen steigt ebenfalls ab der KW 16 und zeigt sich in der KW 17 somit im Vergleich zur Vorwoche erhöht.



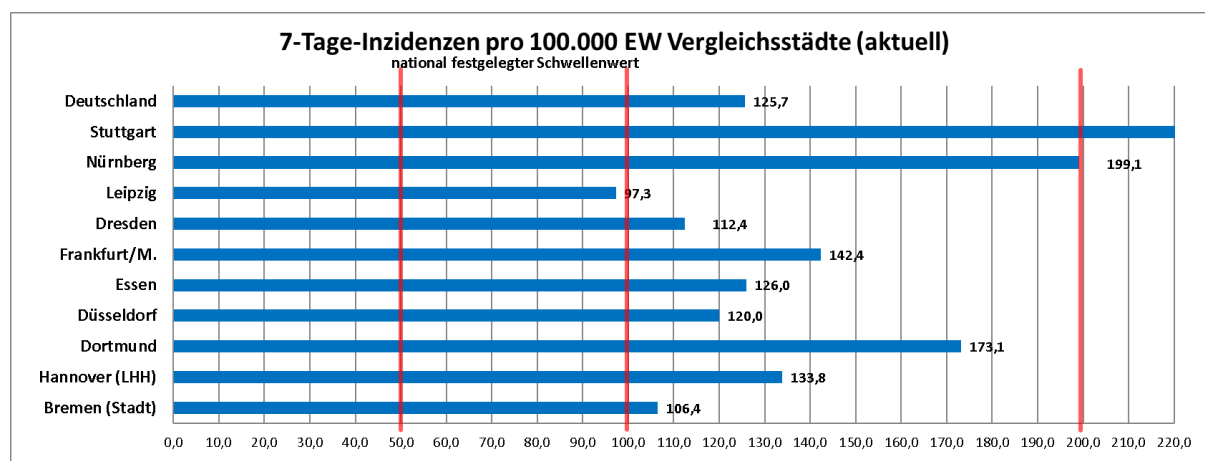


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND⁵



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 07.05.2021, 00:00 Uhr)

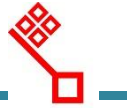
7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSSTÄDTE- TEN⁵



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 07.05.2021, 00:00 Uhr)

⁵ 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

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 08.04.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



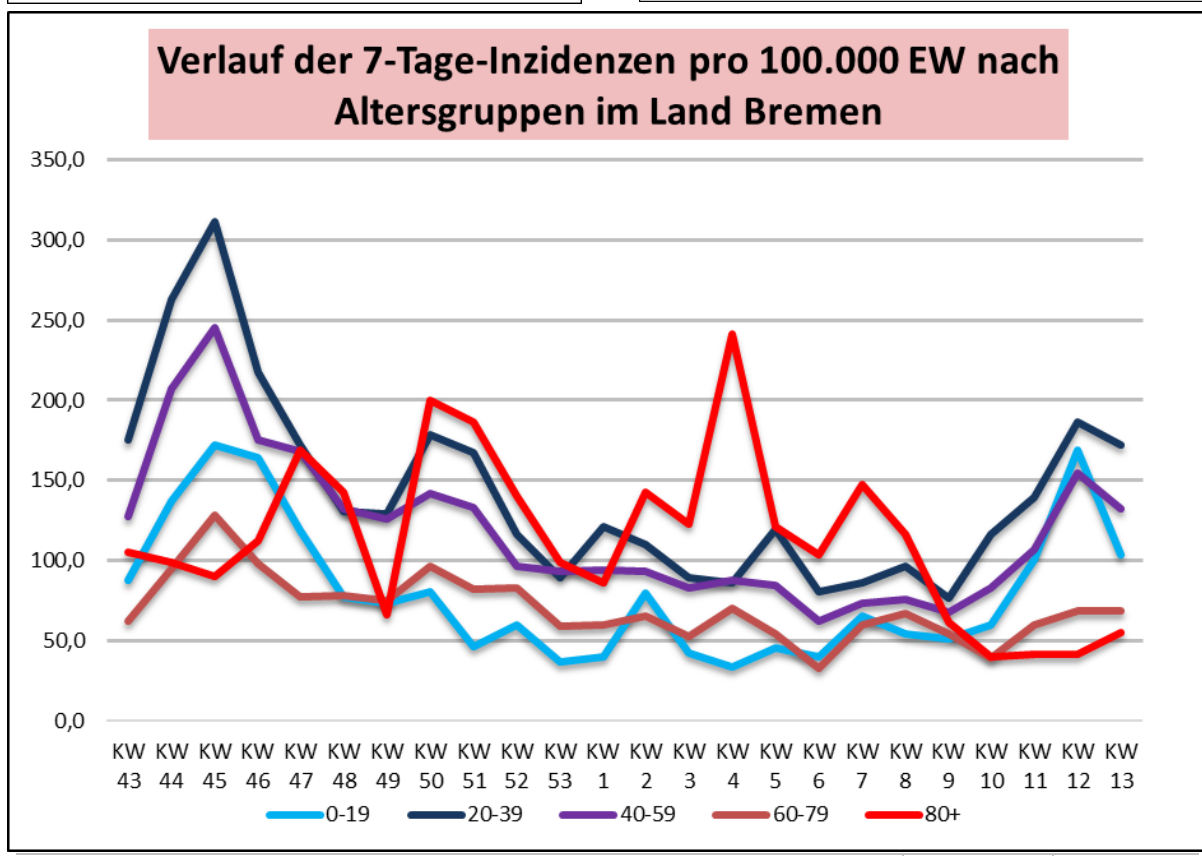
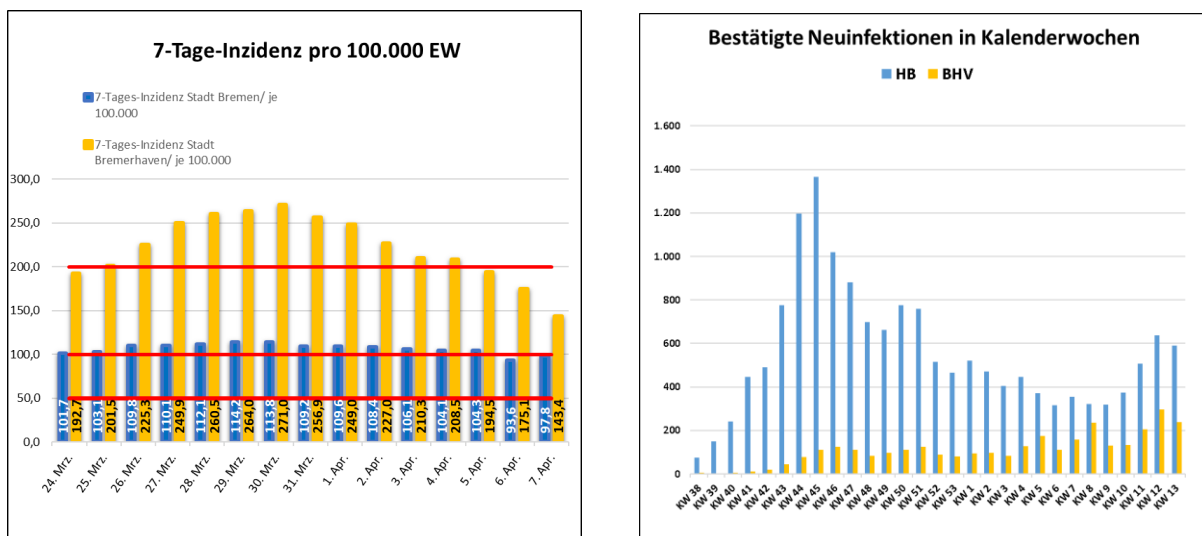
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	2.930.852	77.707	≈ 2.631.400	≈ 221.745	105,7
Änderung zum Vortag	+ 20.407	+ 306	≈ + 16.900	≈ + 3.201	- 17,3
Bremen Land	21.697	415	19.789	1.493	105,4
Änderung zum Vortag	+ 135	+ 3	+ 158	- 26	- 1,8
Bremen Stadt	18.246	333	17.071	842	97,8
Änderung zum Vortag	+ 132	+ 1	+ 134	- 3	+ 4,23
Bremerhaven	3.451	82	2.718	651	143,4
Änderung zum Vortag	+ 3	+ 2	+ 24	- 23	- 31,7





Die Anzahl der wöchentlichen Neuinfektionen und die Inzidenzen sinken derzeit. Dies ist nicht mit einem rückläufigen Trend zu bewerten, sondern wahrscheinlich einem ähnlichen Effekt wie über die Weihnachtstage geschuldet, da insgesamt während der Feiertage und den umgebenden Tagen mit einer geringeren Test-und Meldeaktivität zu rechnen ist. Daher ergeben die ausgewiesenen Daten nur ein unvollständiges Bild der epidemiologischen Lage in Deutschland, sowie auch in Bremen und Bremerhaven.





EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE

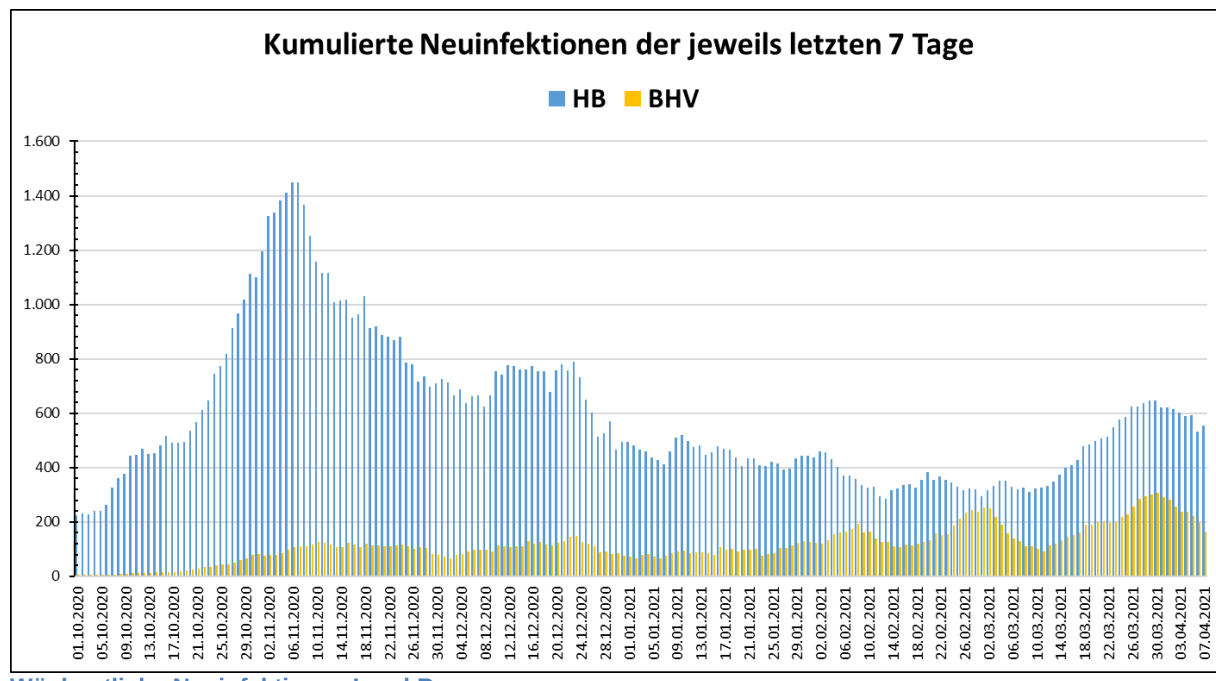
	Datum	Bestätigte Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 EW	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage	Erstimpfungen	Zweitimpfungen
HB	30. Mrz.	99	1	65	867	113,8	646	1924	591
	31. Mrz.	108	0	105	870	109,2	620	2052	583
	1. Apr.	116	0	106	880	109,6	622	1850	656
	2. Apr.	106	0	75	911	108,4	615	1541	603
	3. Apr.	61	0	72	900	106,1	602	1629	546
	4. Apr.	48	1	48	899	104,1	591	2499	334
	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	n.b.	n.b.
Gesamt		762	7	747					
BHV	30. Mrz.	22	1	47	613	271,0	308	589	101
	31. Mrz.	39	1	-9	660	256,9	292	522	110
	1. Apr.	43	0	18	685	249,0	283	609	176
	2. Apr.	34	0	38	681	227,0	258	615	0
	3. Apr.	45	0	25	701	210,3	239	601	143
	4. Apr.	38	0	1	738	208,5	237	0	0
	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	n.b.	n.b.
Gesamt		224	4	208					

Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage





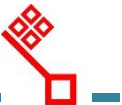
VERLAUF DER WÖCHENTLICHEN NEUINFektIONEN



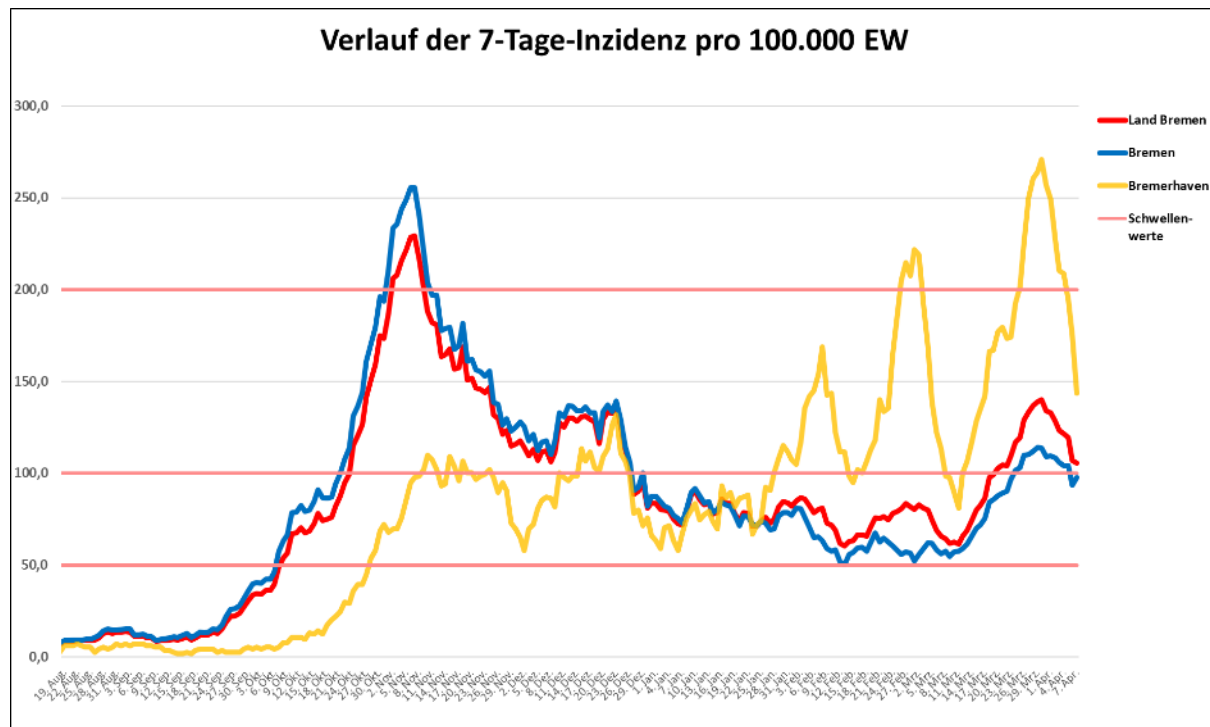
Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
31.03.2021	620	292
01.04.2021	622	283
02.04.2021	615	258
03.04.2021	602	239
04.04.2021	591	237
05.04.2021	592	221
06.04.2021	531	199
07.04.2021	555	163

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 aktuell ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Dieser ist seit dem 02.04.2021 leicht rückläufig. Begründet ist dies voraussichtlich maßgeblich durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität.

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 aktuell ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Dieser ist seit dem 31.03.2021 rückläufig. Begründet ist dies voraussichtlich maßgeblich durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität.



7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN¹



7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

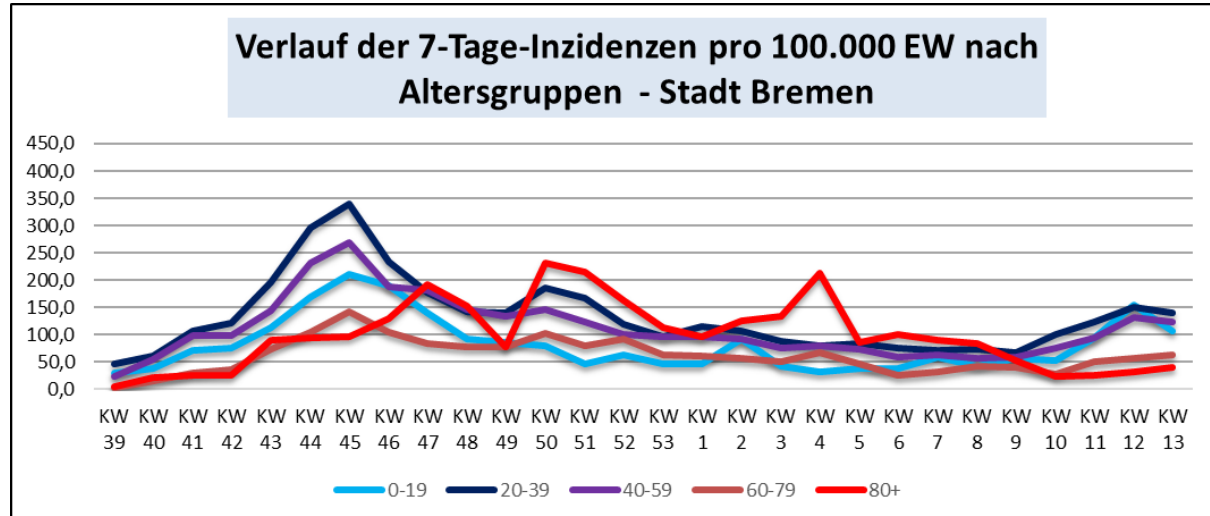
Seit Anfang November sank die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremen** mit zum Teil größeren Schwankungen und stagnierte bis zum 14.03.2021 bei ca. 50 – 65 Fällen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Seitdem ist ein starker Aufwärtstrend zu beobachten. Am 24.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz den zweiten vom RKI veröffentlichten Schwellenwert von 100 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Momentan ist ein Absinken der Inzidenz vorzufinden, welche aber mit Blick auf die Osterfeierstage und einem verminderten Testverhalten zu bewerten ist.

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. Seitdem ist ein starker Aufwärtstrend zu verzeichnen. Am 25.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz in Bremerhaven den dritten Schwellenwert von 200 Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen. Auch in Bremerhaven ist momentan 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

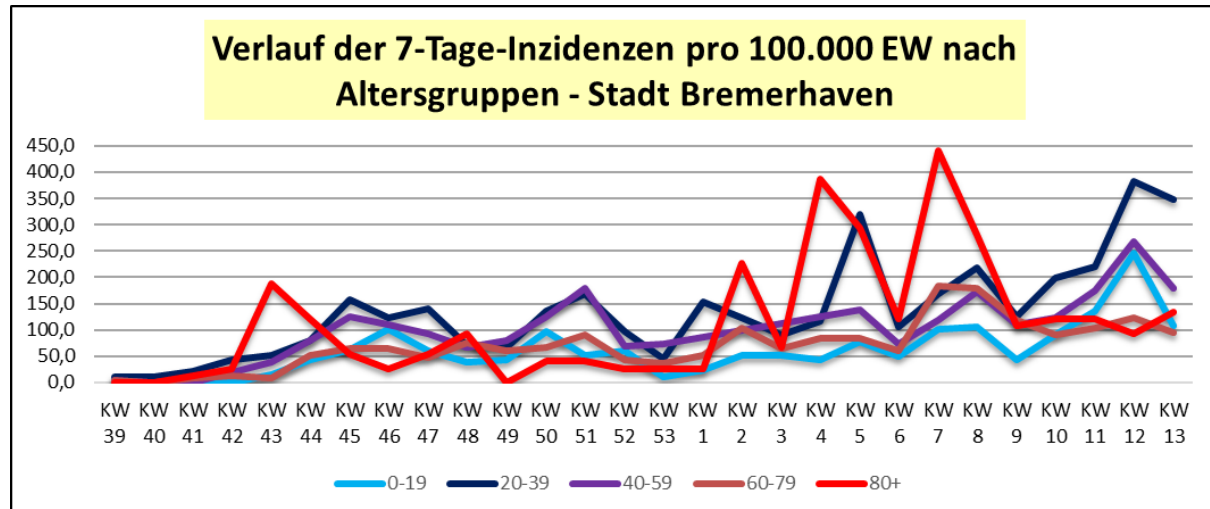
Stadt Bremen							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 12	74,89	247,28	174,29	151,5	131,6	56,3	31,5
KW 13	77,89	157,84	106,95	140,78	123,10	62,33	39,43

7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremen

Aufgrund von Ausbrüchen in Altenpflegeheimen stieg die 7-Tage-Inzidenz in der Altersgruppe der über 80-jährigen Bremer*innen in der KW 4 kurzzeitig auf über 200 an, fiel ab KW 5 jedoch erheblich, sodass in der KW 11 eine 7-Tage-Inzidenz von 26 zu verzeichnen war. Dieser Wert ist hervorzuheben, da die Altersgruppe der über 80-Jährigen nun die geringste 7-Tage-Inzidenz unter allen Altersgruppen aufweist. Zugleich stieg die 7-Tage-Inzidenz der unter 60-Jährigen seit KW 9 an. Hervorzuheben ist die Altersgruppe der 20- bis 39-Jährigen, die den höchsten Wert unter den betrachteten Altersgruppen verzeichnet.

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 12	255,36	335,26	335,5	382,0	268,2	123,2	93,5
KW 13	102,15	93,13	136,0	346,9	178,8	95,4	133,6

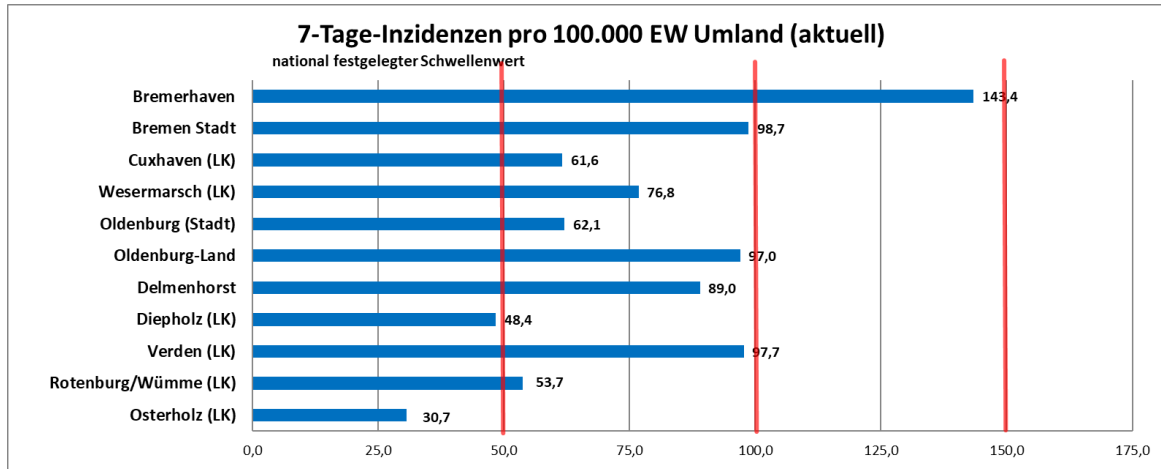
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven

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, was sich in der 7-Tage-Inzidenz von derzeit 120 wiederholt. Darüber hinaus nahm in Bremerhaven die Inzidenz der unter 60-Jährigen zuletzt zu. Dabei ist für die Altersgruppe der 20- bis 39-Jährigen der höchste Wert unter den betrachteten Altersgruppen zu verzeichnen.



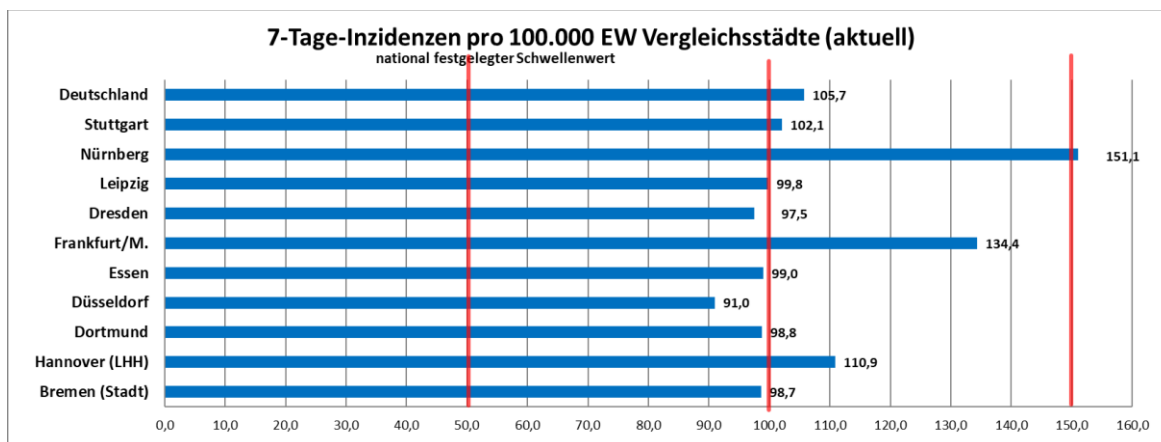


1.1 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND³



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 08.04.2021, 00:00 Uhr)

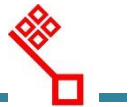
1.2 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSSÄTDTEN³



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 08.04.2021, 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.bre-

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 09.04.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



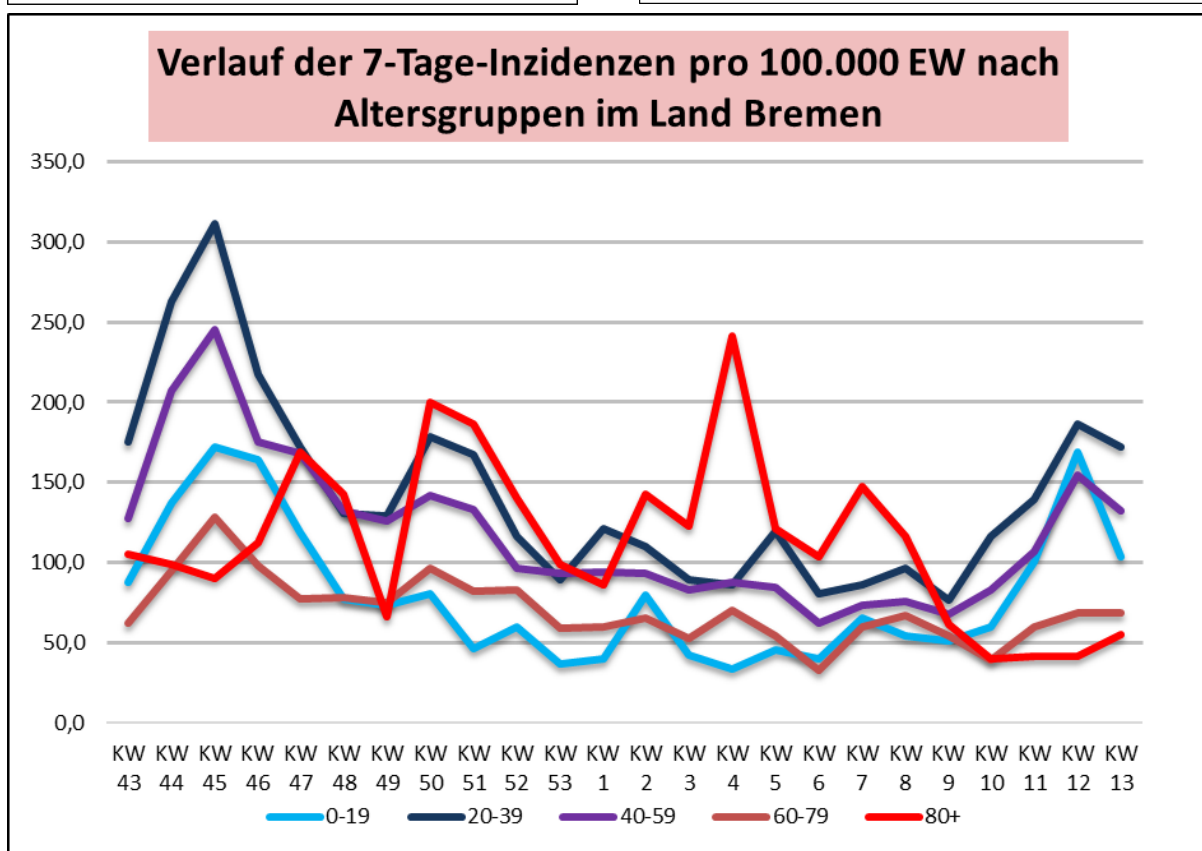
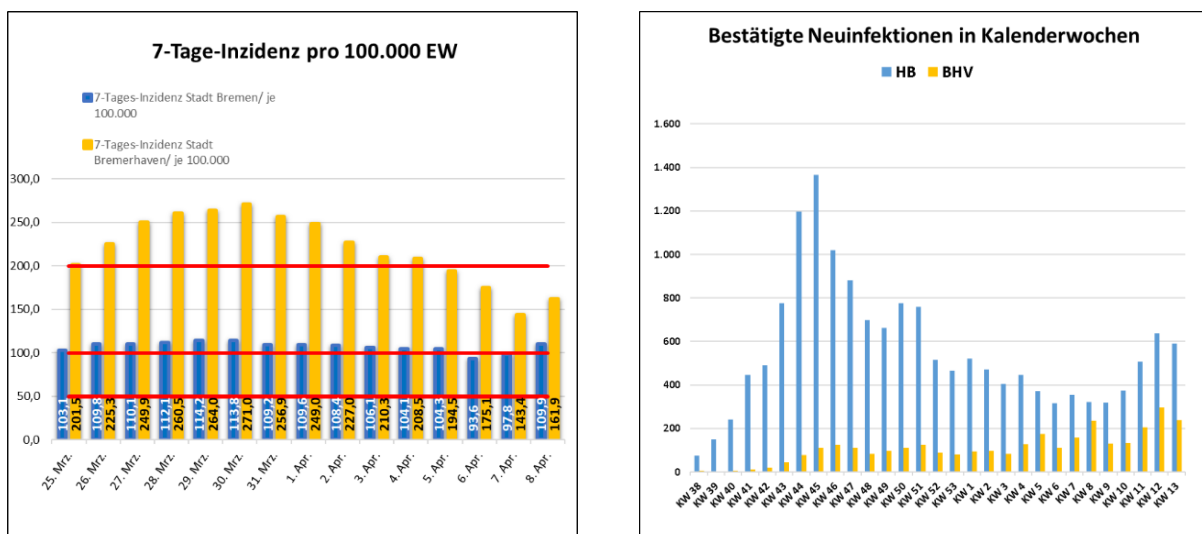
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

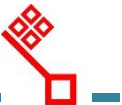
	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	2.956.316	78.003	≈ 2.647.600	≈ 230.713	110,4
Änderung zum Vortag	+ 25.464	+ 296	≈ + 16.200	≈ + 8.968	+ 4,70
Bremen Land	21.946	416	19.952	1.578	118,6
Änderung zum Vortag	+ 249	+ 1	+ 163	+ 85	+ 13,21
Bremen Stadt	18.431	333	17.185	913	109,9
Änderung zum Vortag	+ 185	+/- 0	+ 114	+ 71	+ 12,16
Bremerhaven	3.515	83	2.767	665	161,9
Änderung zum Vortag	+ 64	+ 1	+ 49	+ 14	+ 18,48





Die Anzahl der wöchentlichen Neuinfektionen und die Inzidenzen sinken derzeit. Dies ist nicht mit einem rückläufigen Trend zu bewerten, sondern wahrscheinlich einem ähnlichen Effekt wie über die Weihnachtstage geschuldet, da insgesamt während der Feiertage und den umgebenden Tagen mit einer geringeren Test-und Meldeaktivität zu rechnen ist. Daher ergeben die ausgewiesenen Daten nur ein unvollständiges Bild der epidemiologischen Lage in Deutschland, sowie auch in Bremen und Bremerhaven.





1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

1.1 VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE

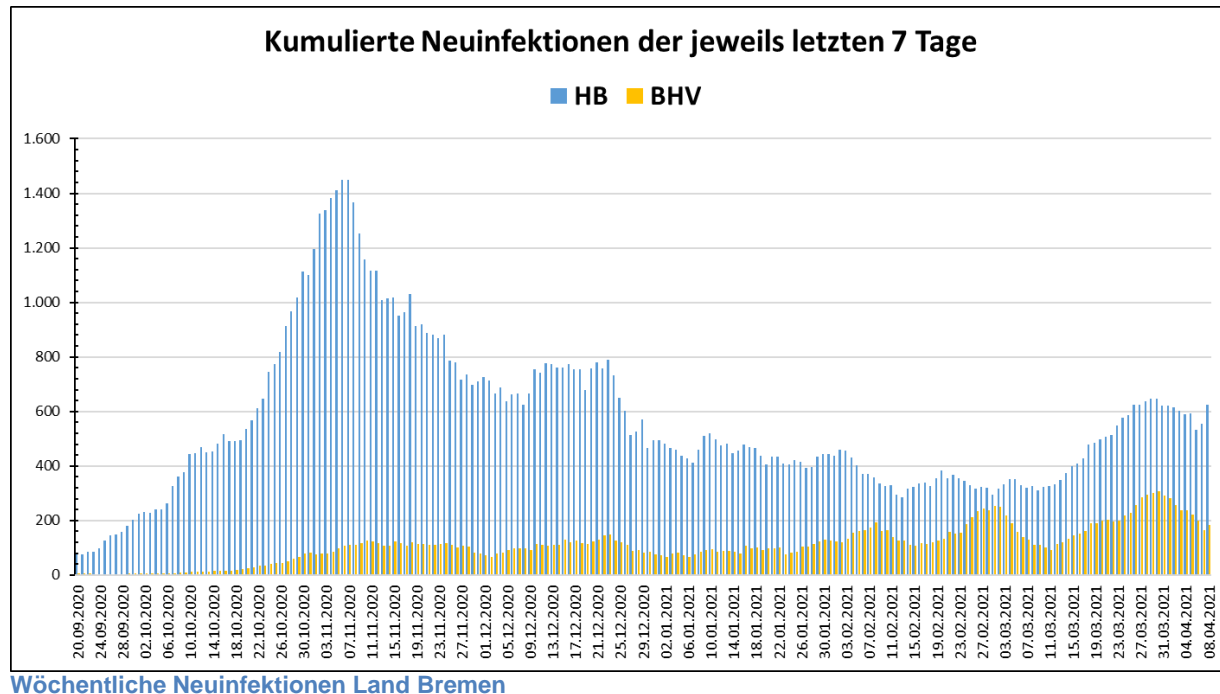
	Datum	Bestätigte Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 EW	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage	Erstimpfungen	Zweitimpfungen
HB	31. Mrz.	108	0	105	870	109,2	620	2052	583
	1. Apr.	116	0	106	880	109,6	622	1850	656
	2. Apr.	106	0	75	911	108,4	615	1541	603
	3. Apr.	61	0	72	900	106,1	602	1629	546
	4. Apr.	48	1	48	899	104,1	591	2499	334
	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	n.b.	n.b.
Gesamt		848	6	796					
BHV	31. Mrz.	39	1	-9	660	256,9	292	522	110
	1. Apr.	43	0	18	685	249,0	283	609	176
	2. Apr.	34	0	38	681	227,0	258	615	0
	3. Apr.	45	0	25	701	210,3	239	601	143
	4. Apr.	38	0	1	738	208,5	237	0	0
	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	n.b.	n.b.
Gesamt		266	4	210					

Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage





1.2 VERLAUF DER WÖCHENTLICHEN NEUINFektIONEN



Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
01.04.2021	622	283
02.04.2021	615	258
03.04.2021	602	239
04.04.2021	591	237
05.04.2021	592	221
06.04.2021	531	199
07.04.2021	555	163
08.04.2021	624	184

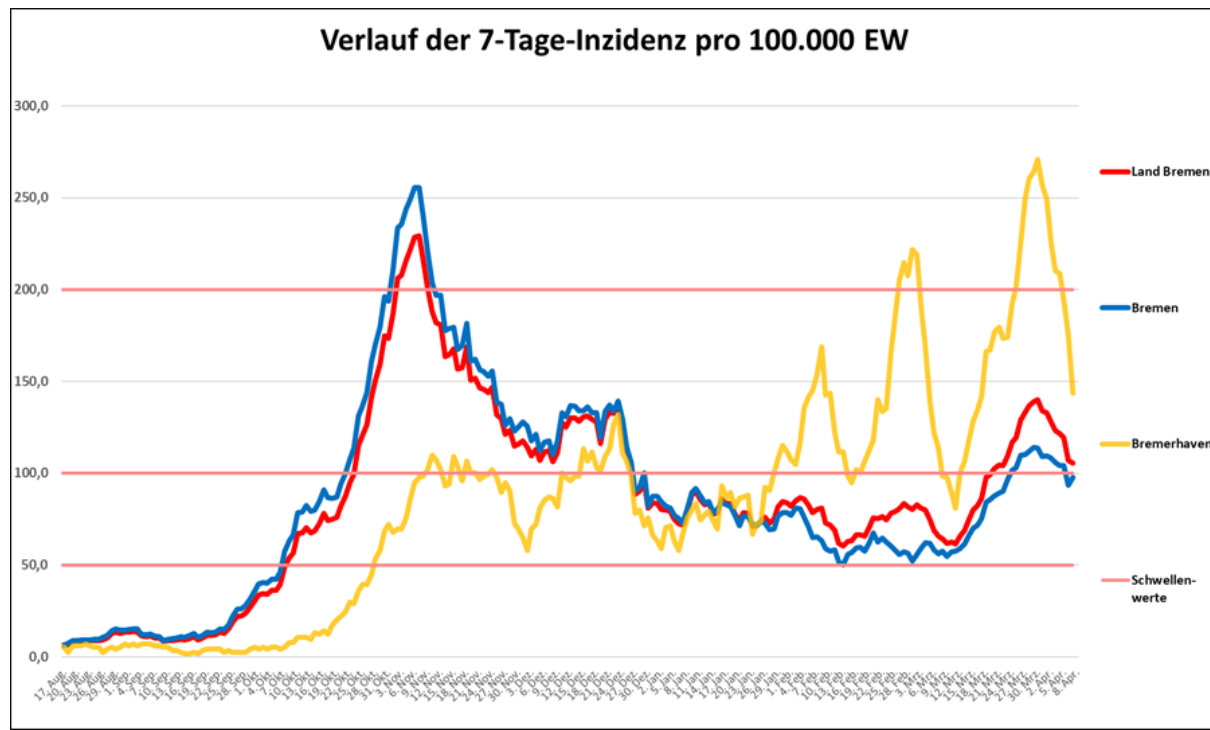
Die wöchentlichen Neuinfektionen in der **Stadt Bremen** sanken ab Anfang November kontinuierlich mit kleinen Schwankungen. Insbesondere in den ersten Dezemberwochen war ein erneuter Anstieg zu verzeichnen, der aber nicht allzu stark ausgeprägt war. Nach einer Stagnation der wöchentlichen Neuinfektionen ist aktuell ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Dieser ist seit dem 02.04.2021 leicht rückläufig. Begründet ist dies voraussichtlich maßgeblich durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität.

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 aktuell ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Dieser ist seit dem 31.03.2021 rückläufig. Begründet ist dies voraussichtlich maßgeblich durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität.





1.3 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. Momentan ist ein Absinken der Inzidenz vorzufinden, welche aber mit Blick auf die Osterfeierstage und einem verminderten Testverhalten zu bewerten ist.

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. Seitdem ist ein starker Aufwärtstrend zu verzeichnen. Am 25.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz in Bremerhaven den dritten Schwellenwert von 200 Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen. Auch in Bremerhaven ist momentan eine sinkende Inzidenz zu beobachten, die mit Blick auf die Osterfeiertage zu bewerten ist.

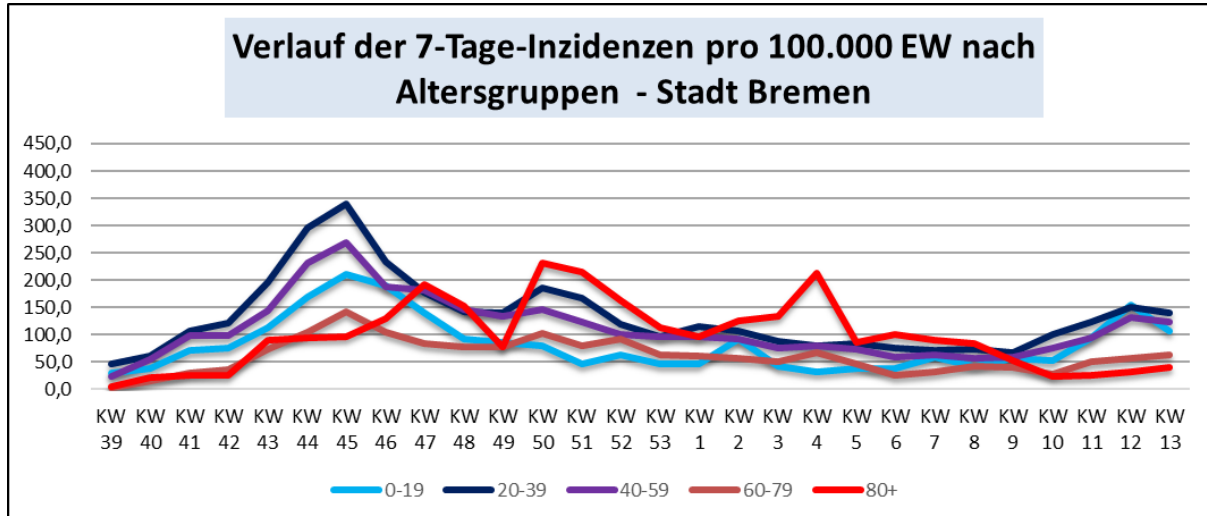
¹ Quelle: eigene Berechnungen.

Datengrundlage der Einwohnerzahlen: Stadt Bremen: 567.559; Stadt Bremerhaven: 113.643
(Statistisches Landesamt, Stand: 31.12.2019)





1.3.1 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 12	74,89	247,28	174,29	151,5	131,6	56,3	31,5
KW 13	77,89	157,84	106,95	140,78	123,10	62,33	39,43

7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremen

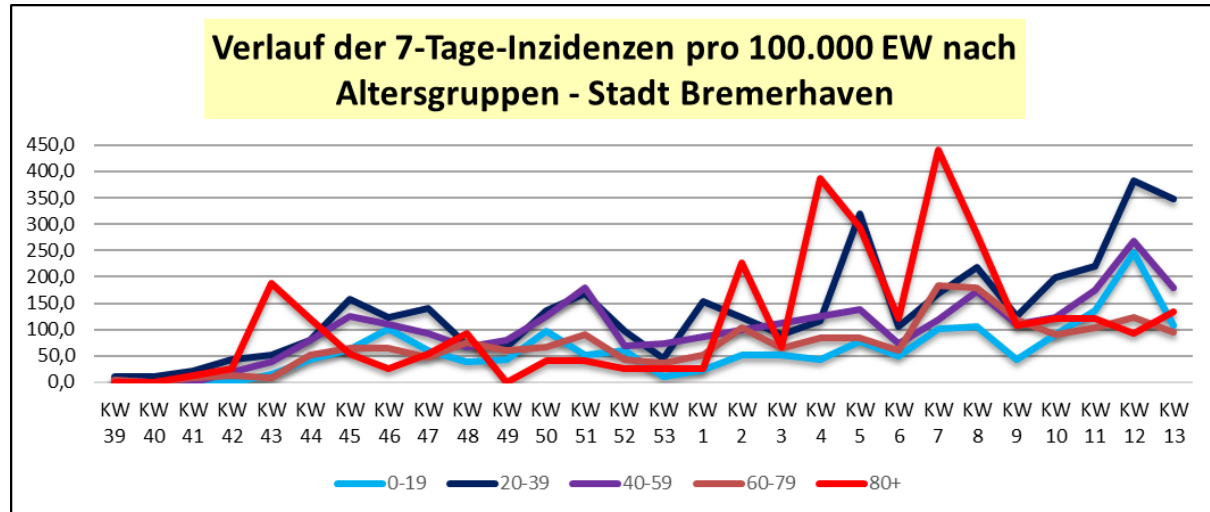
Aufgrund von Ausbrüchen in Altenpflegeheimen stieg die 7-Tage-Inzidenz in der Altersgruppe der über 80-jährigen Bremer*innen in der KW 4 kurzzeitig auf über 200 an, fiel ab KW 5 jedoch erheblich, sodass in der KW 11 eine 7-Tage-Inzidenz von 26 zu verzeichnen war. Dieser Wert ist hervorzuheben, da die Altersgruppe der über 80-Jährigen nun die geringste 7-Tage-Inzidenz unter allen Altersgruppen aufweist. Zugleich stieg die 7-Tage-Inzidenz der unter 60-Jährigen seit KW 9 an. Hervorzuheben ist die Altersgruppe der 20- bis 39-Jährigen, die den höchsten Wert unter den betrachteten Altersgruppen verzeichnet.

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.





1.3.2 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 12	255,36	335,26	335,5	382,0	268,2	123,2	93,5
KW 13	102,15	93,13	136,0	346,9	178,8	95,4	133,6

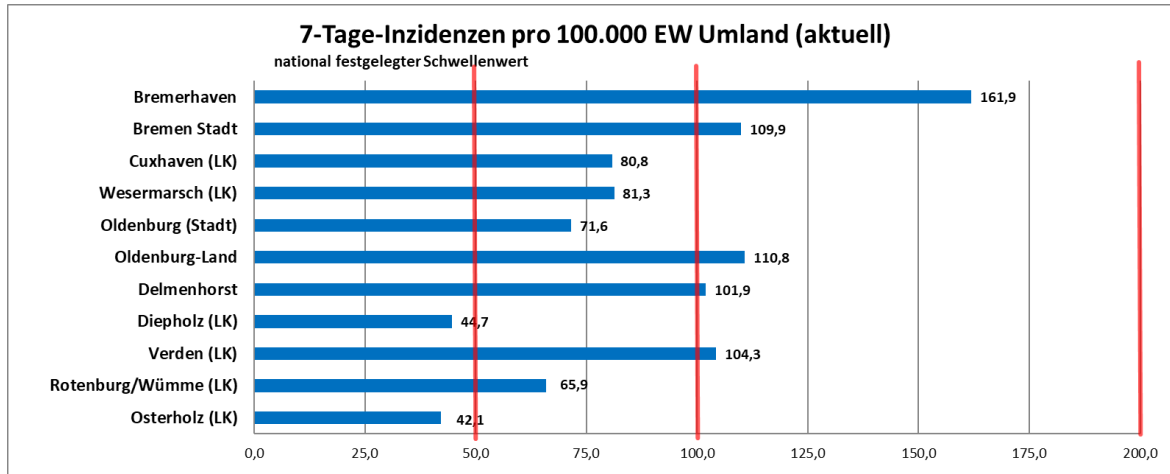
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven

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, was sich in der 7-Tage-Inzidenz von derzeit 120 wiederspiegelt. Darüber hinaus nahm in Bremerhaven die Inzidenz der unter 60-Jährigen zuletzt zu. Dabei ist für die Altersgruppe der 20- bis 39-Jährigen der höchste Wert unter den betrachteten Altersgruppen zu verzeichnen.



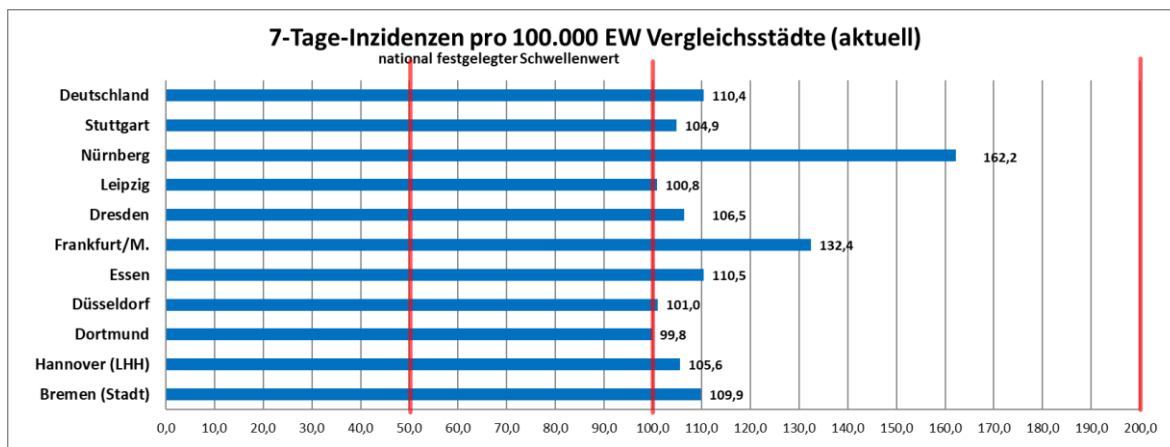


1.4 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND³



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 09.04.2021, 00:00 Uhr)

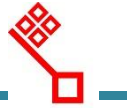
1.5 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSSTÄDTEN³



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 09.04.2021, 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

LAGEBILD



STAND: 10.05.2021 – 09:00 UHR

FREIGABE DURCH: DIE SENATORIN FÜR GESUNDHEIT, FRAUEN UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Gesundheitsamt Bremen



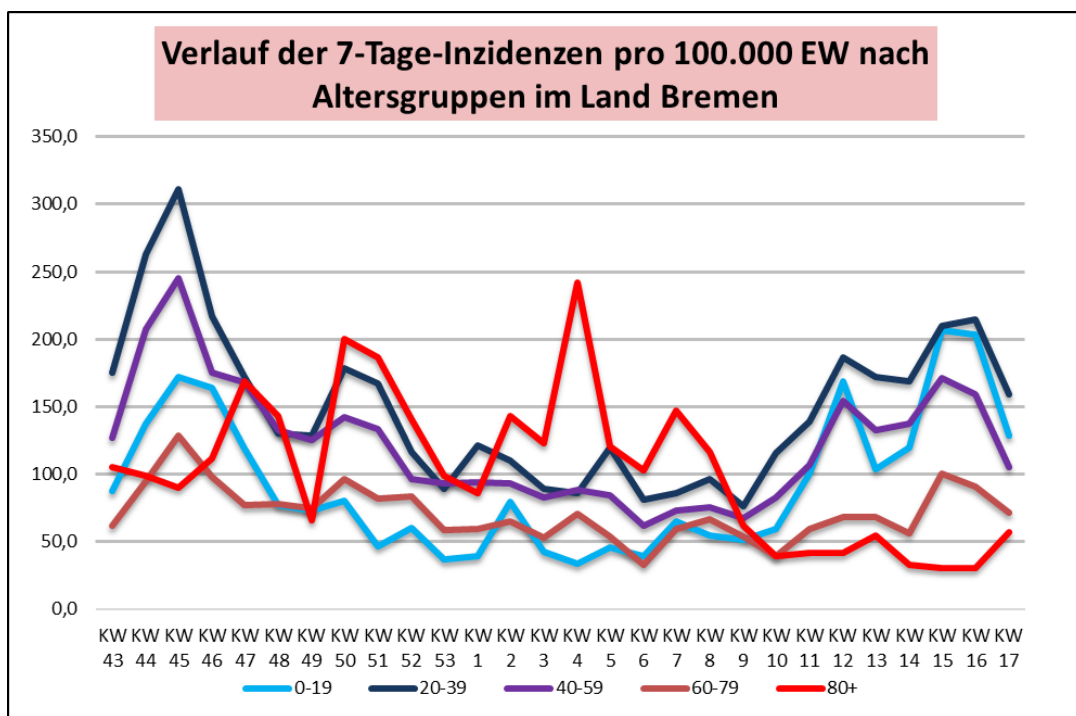
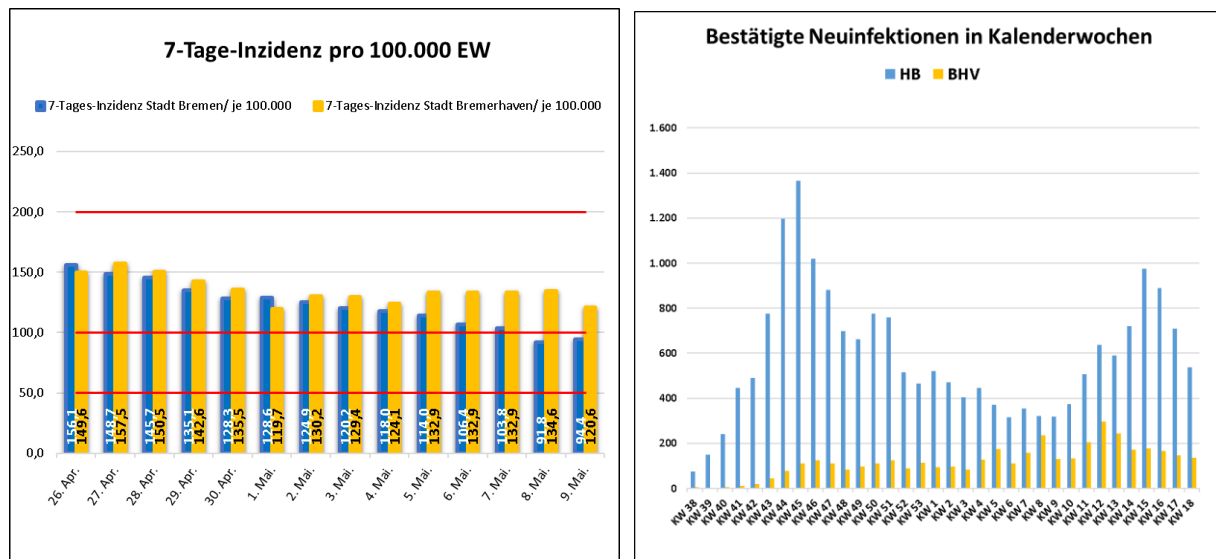
Die Senatorin für Gesundheit, Frauen und Verbraucherschutz





ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.527.251	84.829	≈ 3.175.600	≈ 266.822	119,1
Änderung zum Vortag	+ 6.922	+ 54	≈ + 16.400	≈ - 9.532	+ 0,50
Bremen Land	26.141	462	24.241	1.438	98,8
Änderung zum Vortag	+ 45	+ 2	+ 29	+ 14	- 0,1
Bremen Stadt	21.851	365	20.428	1.058	94,4
Änderung zum Vortag	+ 31	+ 2	+/- 0	+ 29	+ 2,64
Bremerhaven	4.290	97	3.813	380	120,6
Änderung zum Vortag	+ 14	+/- 0	+ 29	- 15	- 14,1





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 TAGE¹

	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	1. Mai.	143	0	0	1443	128,6	730	1392	952
	2. Mai.	16	0	0	1459	124,9	709	1811	979
	3. Mai.	37	0	286	1210	120,2	682	1678	2112
	4. Mai.	104	0	158	1156	118,0	670	2453	1966
	5. Mai.	145	3	185	1113	114,0	647	2234	2235
	6. Mai.	77	2	180	1008	106,4	604	2927	2136
	7. Mai.	67	0	121	954	103,8	589	3231	1993
	8. Mai.	75	0	0	1029	91,8	521	2936	1316
	9. Mai.	31	2	0	1058	94,4	536	n.b.	n.b.
Gesamt		695	7	930					
BHV	1. Mai.	12	0	25	574	119,7	136	261	440
	2. Mai.	30	0	27	577	130,2	148	0	0
	3. Mai.	11	0	169	419	129,4	147	258	526
	4. Mai.	3	0	42	380	124,1	141	335	483
	5. Mai.	44	1	23	400	132,9	151	451	326
	6. Mai.	24	1	18	405	132,9	151	557	394
	7. Mai.	27	0	35	397	132,9	151	526	436
	8. Mai.	14	0	16	395	134,6	153	661	254
	9. Mai.	14	0	29	380	120,6	137	n.b.	n.b.
Gesamt		179	2	384					

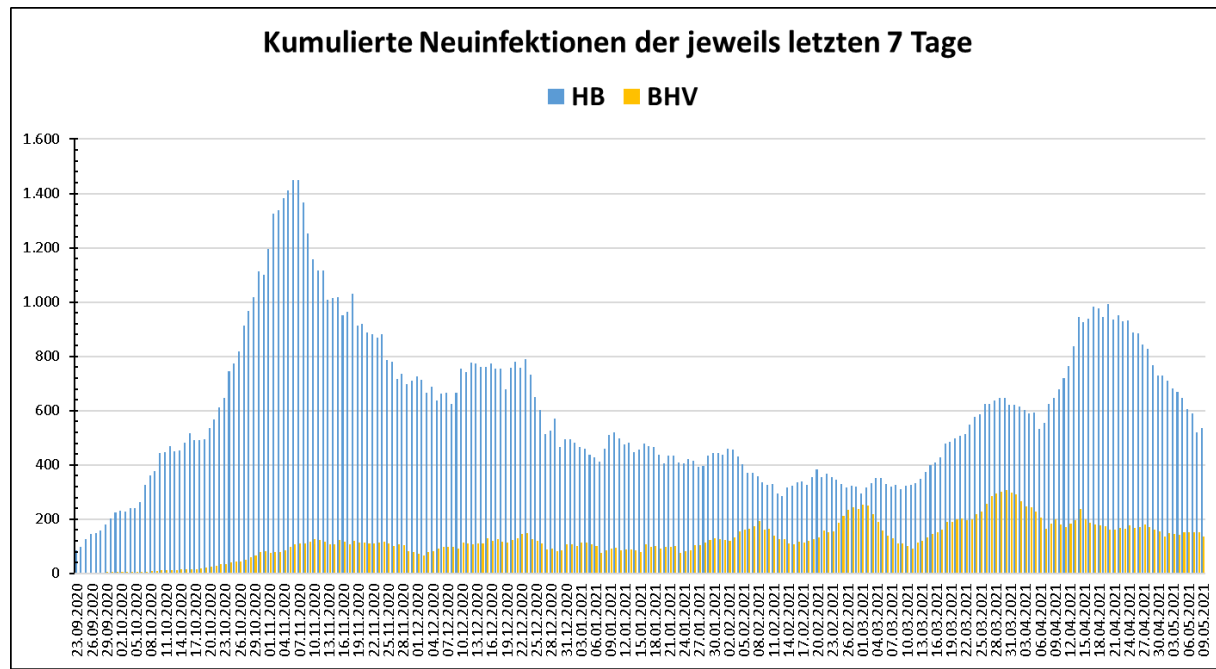
Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

¹ 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.





1.1 VERLAUF DER WÖCHENTLICHEN NEUINFektIONEN



Wöchentliche Neuinfektionen Land Bremen

Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
02.05.2021	709	148
03.05.2021	682	147
04.05.2021	670	141
05.05.2021	647	151
06.05.2021	604	151
07.05.2021	589	151
08.05.2021	521	153
09.05.2021	536	137

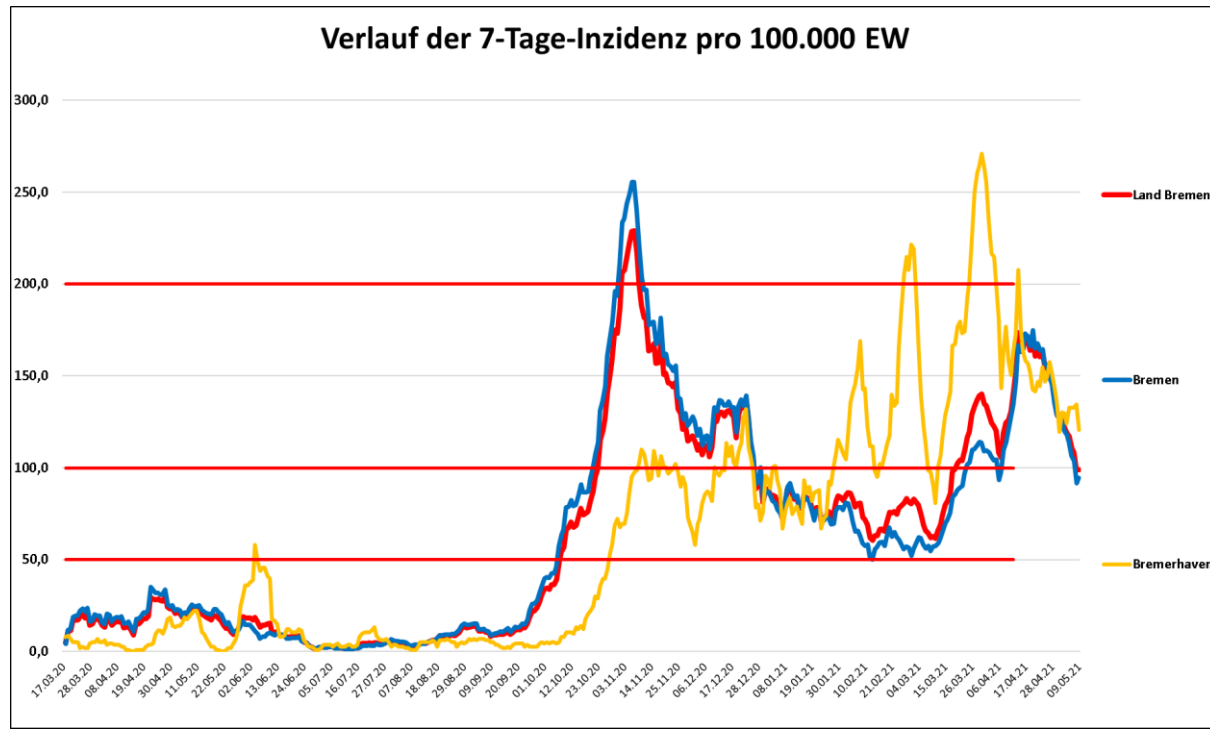
Für die wöchentlichen Neuinfektionen in der **Stadt Bremen** war seit Mitte März insgesamt ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Begründet durch die verminderte Test- und Meldeaktivität der Osterfeiertage war dieser Anfang April kurzzeitigen rückläufig. Anfang April war insgesamt ein deutlicher Anstieg der Neuinfektionen erkennbar, welcher vereinzelt, tagesabhängigen Schwankungen unterlag. **Aktuell zeigt sich ein stetiger 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 Anzahl der Neuinfektionen.**





1.2 7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN²



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 stetiger Rückgang der Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen.

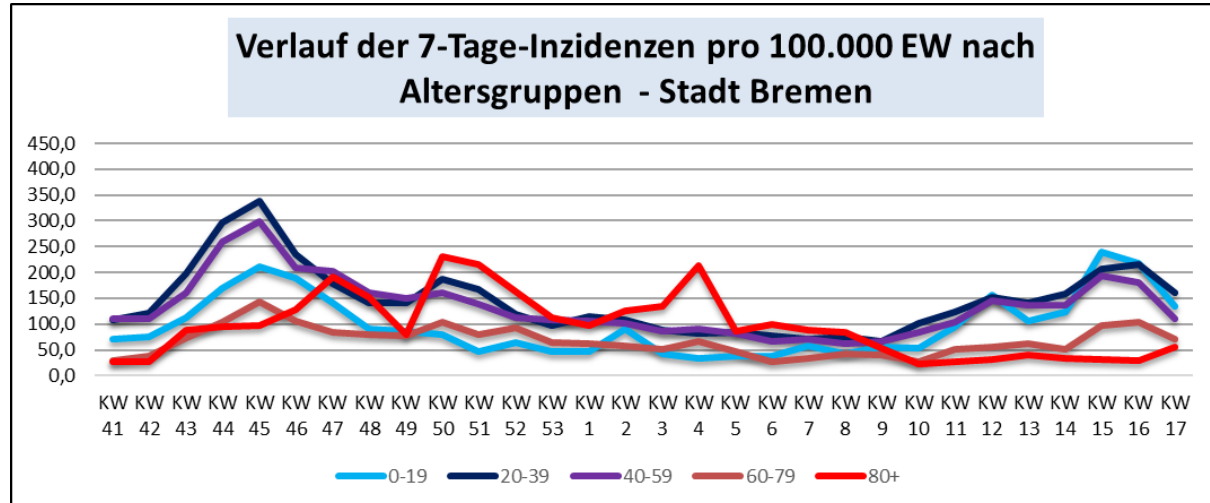
Die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremerhaven** unterliegt aufgrund der geringeren tatsächlichen Fallzahlen grundsätzlich größeren Schwankungen. Anfang März erreichte sie einen Wert von über 200 und sank dann unter 100 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Der Wert von 100 wird seit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

² Quelle: eigene Berechnungen. Datengrundlage der Einwohnerzahlen: Stadt Bremen: 567.559; Stadt Bremerhaven: 113.643 (Statistisches Landesamt, Stand: 31.12.2019)





1.2.1 7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMEN³



7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremen⁴

Stadt Bremen							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 16	113,84	310,41	253,51	214,64	179,76	103,02	28,92
KW 17	116,83	89,44	162,40	160,35	110,62	70,99	55,21

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

Die 7-Tage-Inzidenz der 0- bis 19-jährigen Kinder und Jugendlichen stieg in der Vergangenheit stark an, sodass diese Altersgruppe über die höchste 7-Tage-Inzidenz verfügte. Ab der KW 16 sank die 7-Tage-Inzidenz dieser Altersgruppe jedoch sehr deutlich. Erkennbar ist ein starker Abfall der 7-Tage-Inzidenz vor allem der Altersgruppe der 6- bis 9-Jährigen in der KW 17, mit bedingt durch den Distanzunterricht der Schulen der vergangenen Woche. 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 ein Fallen der 7-Tage-Inzidenzen dieser beiden Altersgruppen in der KW 17. Auch die Altersgruppe der 60- bis 79-Jährigen weist nach einem vorherigen Ansteigen der 7-Tage-Inzidenz in der KW 17 ein deutlich sinkendes Geschehen auf. Bedingt durch vereinzelte Neuinfektionen steigt die 7-Tage-Inzidenz der 80-Jährigen in der KW 17 leicht an.

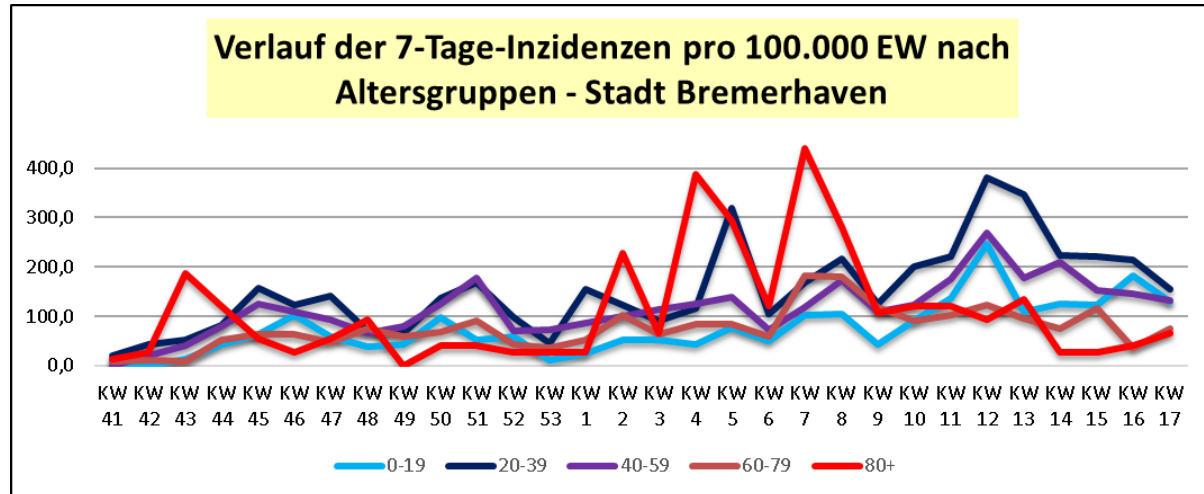
³ Zugrunde gelegt für die Berechnungen der 7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen werden die vom Statistischen Landesamt bereitgestellten Bevölkerungsdaten mit dem Stand vom 31.12.2019.

⁴ Die Aktualisierungen der Datenauswertungen nach Kalenderwochen erfolgen jeweils Dienstags.





1.2.2 7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMERHAVEN³



7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremerhaven⁴

Stadt Bremerhaven							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 16	136,19	335,26	235,8	213,8	145,7	35,8	40,1
KW 17	136,19	223,51	154,2	154,2	132,5	75,5	66,8

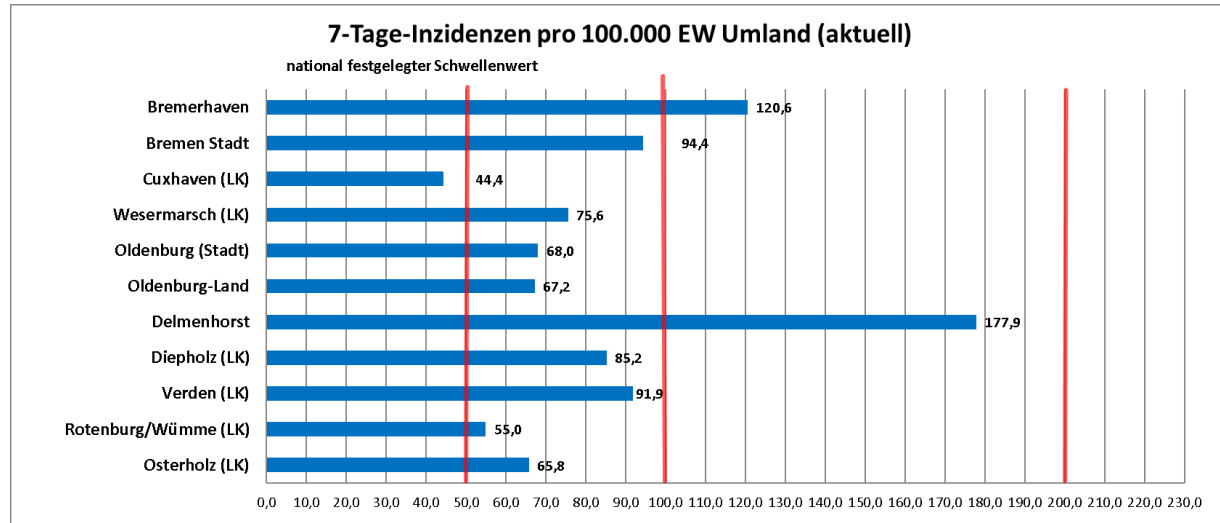
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven pro 100.000 Einwohner*innen

Seit der KW 16 zeigen sich sinkende 7-Tage-Inzidenzen für die Altersgruppen der 0- bis 19-Jährigen, der 20- bis 39-Jährigen und der 40- bis 59-Jährigen. Nach einem Sinken der 7-Tage-Inzidenz der 60- bis 79-Jährigen ab der KW 15, steigt diese in der KW 16 merklich an. Die 7-Tage-Inzidenzen der über 80-Jährigen steigt ebenfalls ab der KW 16 und zeigt sich in der KW 17 somit im Vergleich zur Vorwoche erhöht.



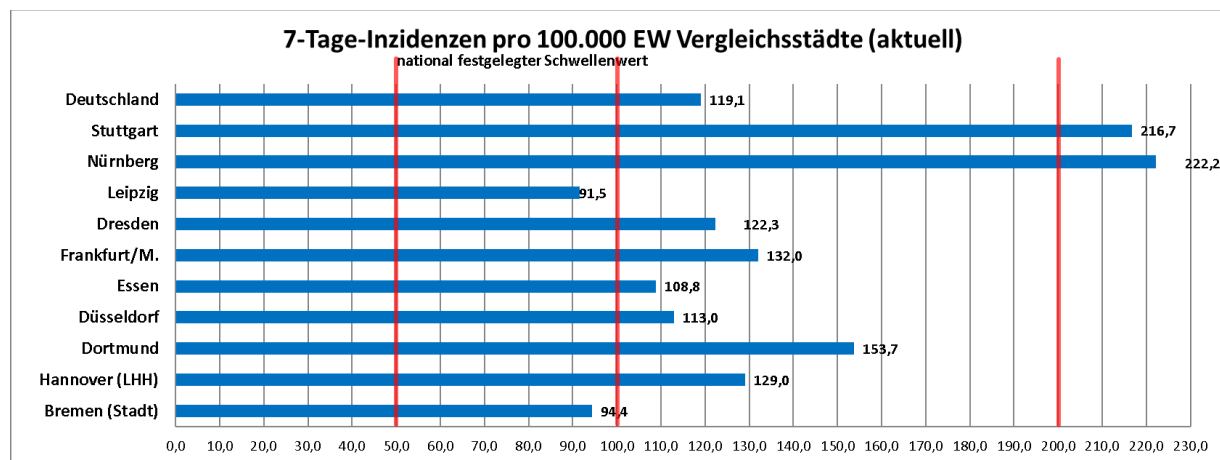


1.3 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND⁵



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 10.05.2021, 03:11 Uhr)

1.4 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSSÄTDTEN⁵



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 10.05.2021, 03:11 Uhr)

⁵ 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.bre-

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 11.05.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



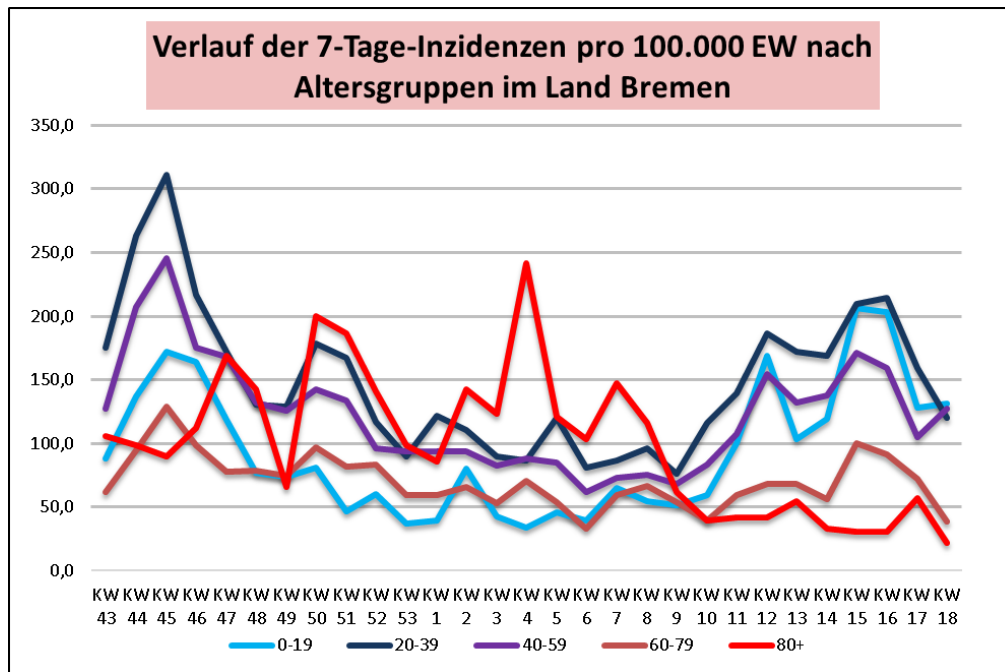
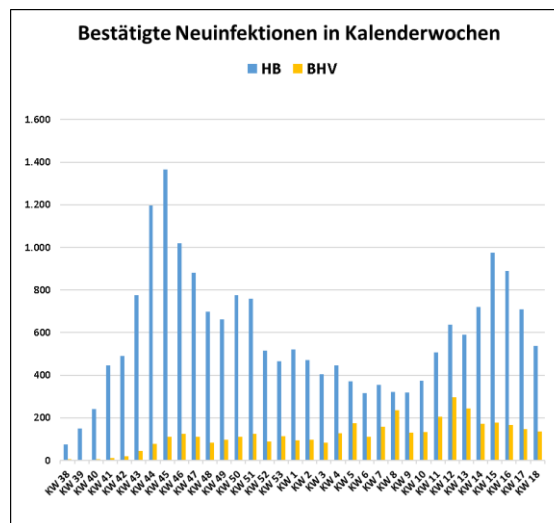
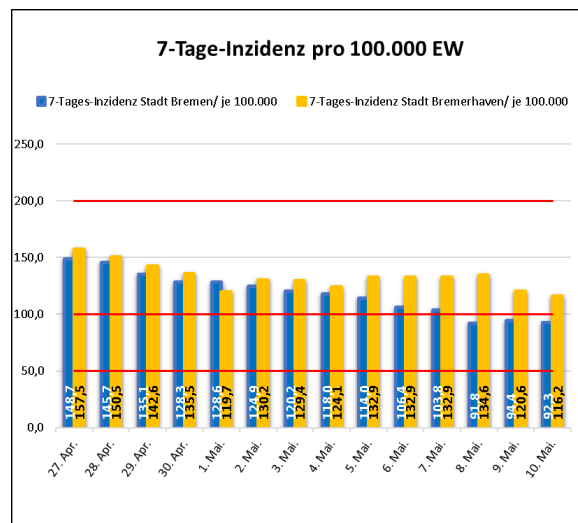
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.533.376	85.112	≈ 3.196.900	≈ 251.364	115,4
Änderung zum Vortag	+ 6.125	+ 283	≈ + 21.300	≈ - 15.458	- 3,7
Bremen Land	26.172	462	24.483	1.227	96,3
Änderung zum Vortag	+ 31	+/- 0	+ 242	- 211	- 2,5
Bremen Stadt	21.876	365	20.670	841	92,3
Änderung zum Vortag	+ 25	+/- 0	+ 242	- 217	- 2,1
Bremerhaven	4.296	97	3.813	386	116,2
Änderung zum Vortag	+ 6	+/- 0	+/- 0	+ 6	- 4,4





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 TAGE¹

	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	2. Mai.	16	0	0	1459	124,9	709	1811	979
	3. Mai.	37	0	286	1210	120,2	682	1678	2112
	4. Mai.	104	0	158	1156	118,0	670	2453	1966
	5. Mai.	145	3	185	1113	114,0	647	2234	2235
	6. Mai.	77	2	180	1008	106,4	604	2927	2136
	7. Mai.	67	0	121	954	103,8	589	3231	1993
	8. Mai.	75	0	0	1029	91,8	521	2936	1316
	9. Mai.	31	2	0	1058	94,4	536	2713	1023
	10. Mai.	25	0	242	841	92,3	524	n.b.	n.b.
Gesamt		577	7	1172					
BHV	2. Mai.	30	0	27	577	130,2	148	0	0
	3. Mai.	11	0	169	419	129,4	147	258	526
	4. Mai.	3	0	42	380	124,1	141	335	483
	5. Mai.	44	1	23	400	132,9	151	451	326
	6. Mai.	24	1	18	405	132,9	151	557	394
	7. Mai.	27	0	35	397	132,9	151	526	436
	8. Mai.	14	0	16	395	134,6	153	661	254
	9. Mai.	14	0	29	380	120,6	137	0	0
	10. Mai.	6	0	0	386	116,2	132	n.b.	n.b.
Gesamt		173	2	359					

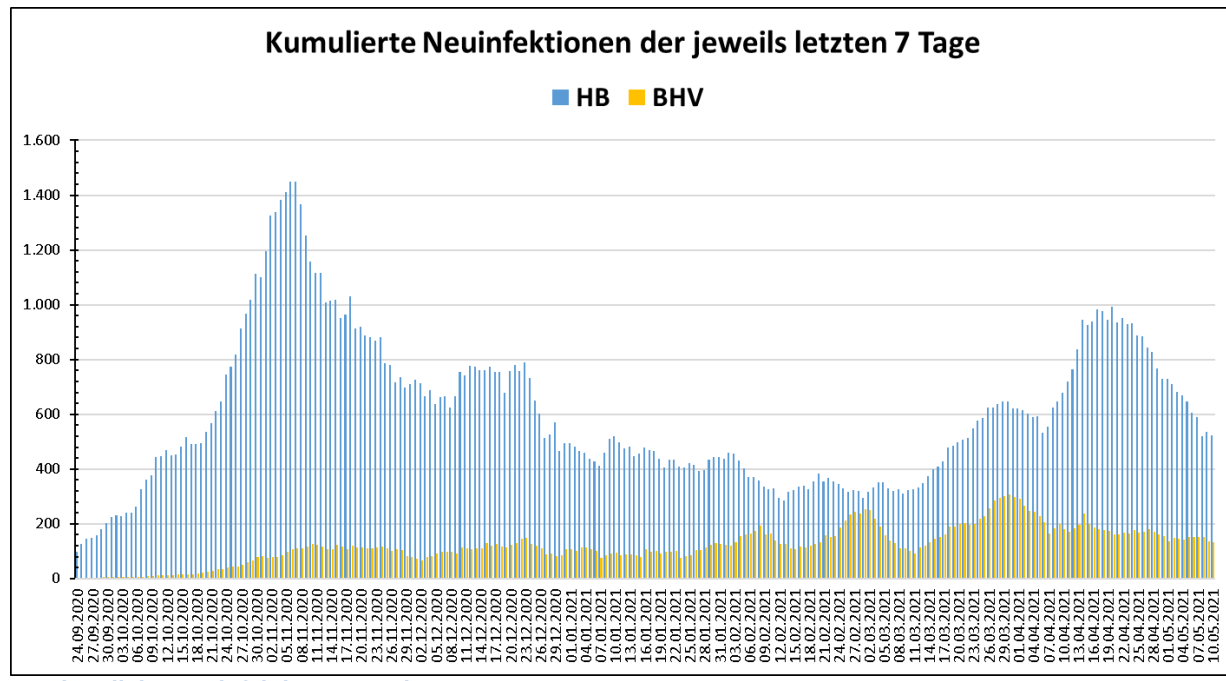
Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

¹ 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.





1.1 VERLAUF DER WÖCHENTLICHEN NEUINFektIONEN



Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
03.05.2021	682	147
04.05.2021	670	141
05.05.2021	647	151
06.05.2021	604	151
07.05.2021	589	151
08.05.2021	521	153
09.05.2021	536	137
10.05.2021	524	132

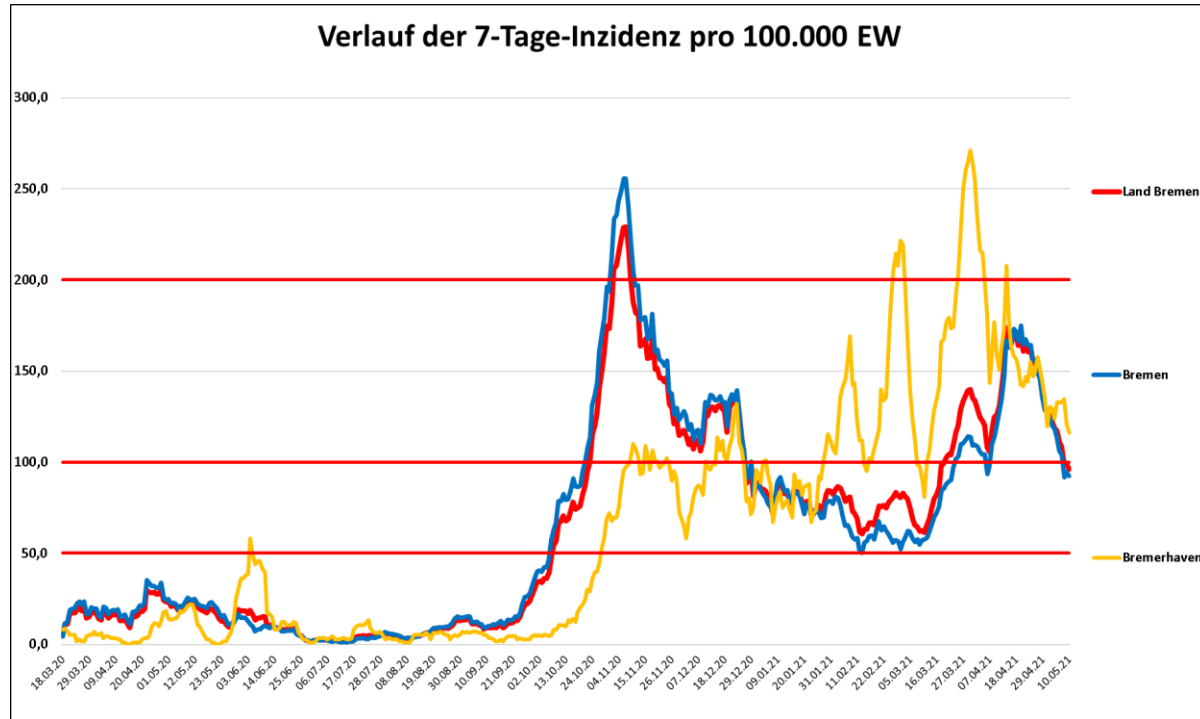
Für die wöchentlichen Neuinfektionen in der **Stadt Bremen** war seit Mitte März insgesamt ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Begründet durch die verminderte Test- und Meldeaktivität der Osterfeiertage war dieser Anfang April kurzzeitigen rückläufig. Anfang April war insgesamt ein deutlicher Anstieg der Neuinfektionen erkennbar, welcher vereinzelt, tagesabhängigen Schwankungen unterlag. Aktuell zeigt sich ein stetiger 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 Anzahl der Neuinfektionen.





1.2 7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN²



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 verminderteren Testverhalten zu bewerten ist. Aktuell zeigt sich ein stetiger Rückgang der Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen. Seit dem 08.05.2021 sank die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremen** unter den vom RKI veröffentlichten Schwellenwert von 100 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen.

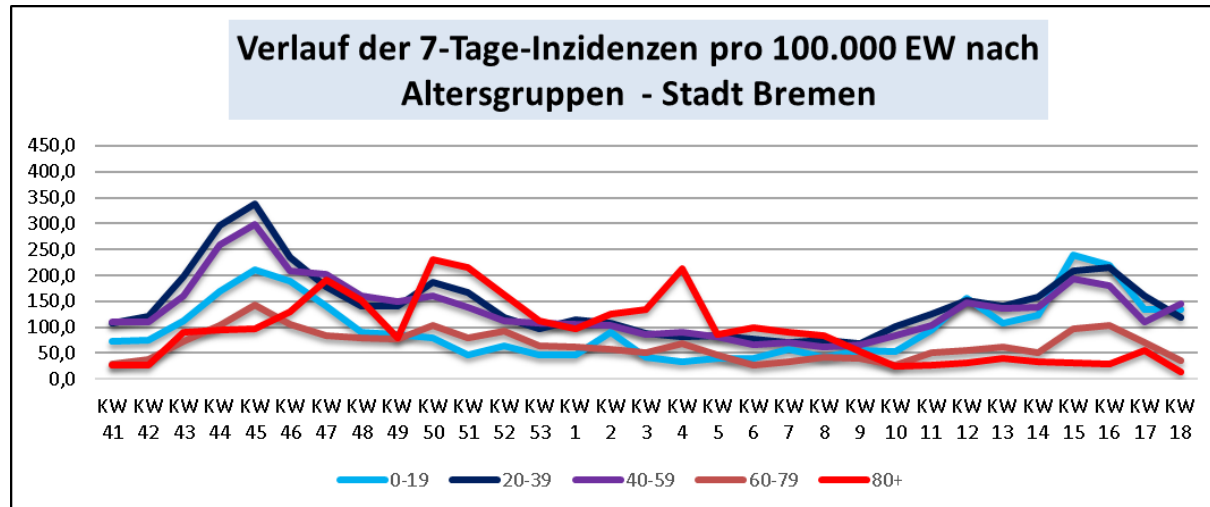
Die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremerhaven** unterliegt aufgrund der geringeren tatsächlichen Fallzahlen grundsätzlich größeren Schwankungen. Anfang März erreichte sie einen Wert von über 200 und sank dann unter 100 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Der Wert von 100 wird seit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

² Quelle: eigene Berechnungen. Datengrundlage der Einwohnerzahlen: Stadt Bremen: 567.559; Stadt Bremerhaven: 113.643 (Statistisches Landesamt, Stand: 31.12.2019)





1.2.1 7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMEN³



7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremen⁴

Stadt Bremen							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 17	116,83	89,44	162,40	160,35	110,62	70,99	55,21
KW 18	65,91	136,79	178,25	118,05	144,10	34,63	13,14

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

Die 7-Tage-Inzidenz der 0- bis 19-jährigen Kinder und Jugendlichen sank ab der KW 16 sehr deutlich. In der KW 18 zeigt sich jedoch ein erneuter Anstieg der 7-Tage-Inzidenz dieser Altersgruppe. Erkennbar war ein starker Abfall der 7-Tage-Inzidenz vor allem der Altersgruppe der 6- bis 9-Jährigen in der KW 17, mit bedingt durch den Distanzunterricht der Schulen in der KW 16. In der KW 18 zeigt sich jedoch vor allem in dieser Altersgruppe ein erneuter Anstieg.

Nach einem Abfall der 7-Tage-Inzidenz der 40- bis 59-Jährigen in der KW 17, zeigt sich zur KW 18 ein erneuter Anstieg. Diese Altersgruppe verfügt nun über die höchste 7-Tage-Inzidenz. Die 7-Tage-Inzidenz der weiteren Altersgruppen sinkt weiter. Vor allem die ehemals hohe 7-Tage-Inzidenz der 20- bis 39-Jährigen sinkt seit der KW 16 kontinuierlich.

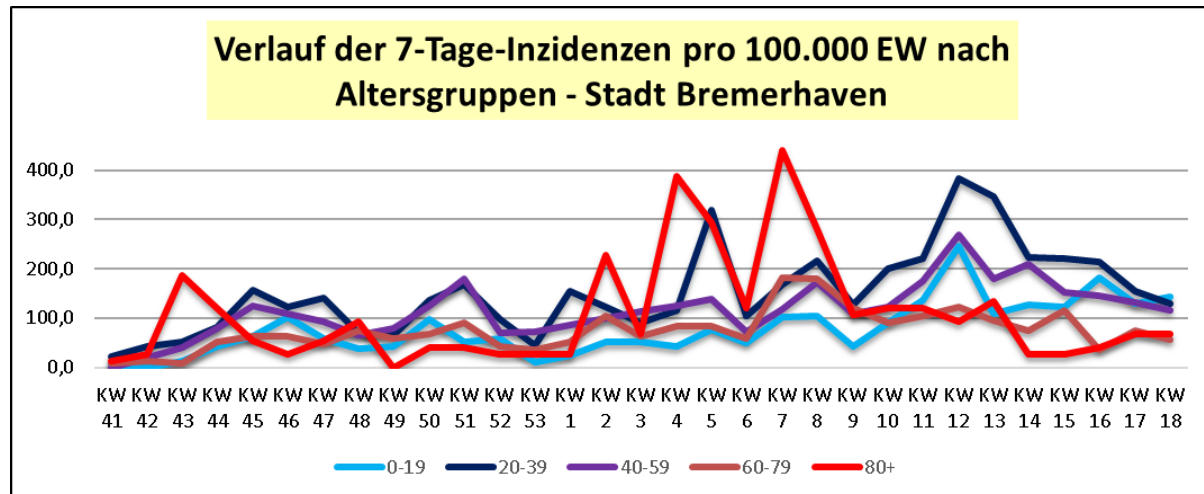
³ Zugrunde gelegt für die Berechnungen der 7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen werden die vom Statistischen Landesamt bereitgestellten Bevölkerungsdaten mit dem Stand vom 31.12.2019.

⁴ Die Aktualisierungen der Datenauswertungen nach Kalenderwochen erfolgen jeweils Dienstags.





1.2.2 7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMERHAVEN³



7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremerhaven⁴

Stadt Bremerhaven							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 17	136,19	223,51	154,2	154,2	132,5	75,5	66,8
KW 18	34,05	111,75	299,3	129,7	115,9	55,7	66,8

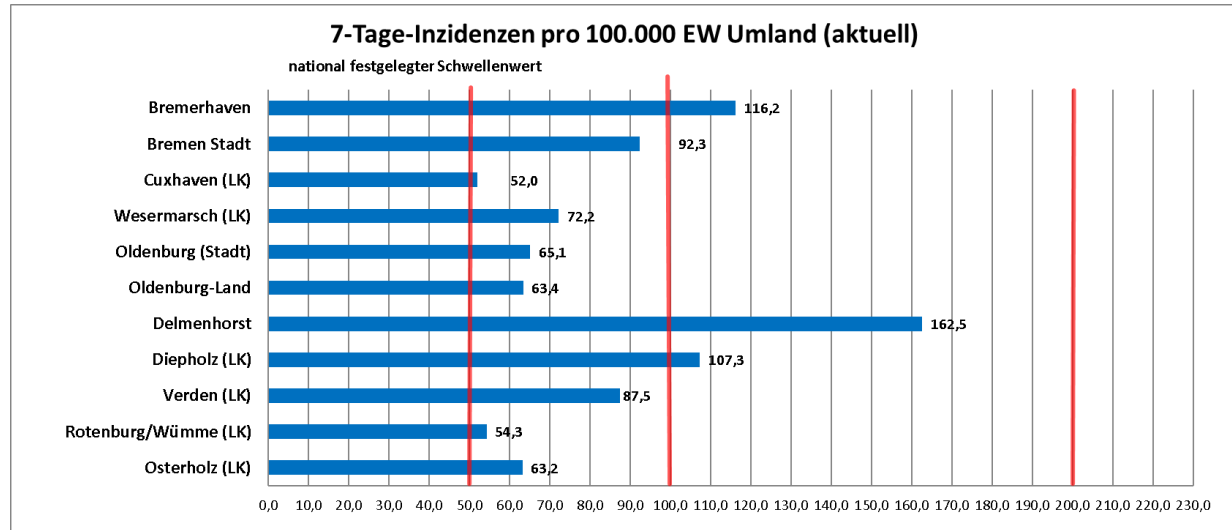
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven pro 100.000 Einwohner*innen

Seit der KW 16 zeigt sich eine sinkende 7-Tage-Inzidenz für die Altersgruppe der 0- bis 19-Jährigen, welche seit der KW 17 jedoch erneut anstieg und sich in der KW 18 somit erhöht darstellt. Die 7-Tage-Inzidenz der 20- bis 39-Jährigen sinkt seit der KW 16 kontinuierlich, ebenso wie die der 40- bis 59-Jährigen. Nach einem Sinken der 7-Tage-Inzidenz der 60- bis 79-Jährigen ab der KW 15, steigt diese in der KW 16 merklich an, in KW 18 sinkt sie erneut. Die 7-Tage-Inzidenzen der über 80-Jährigen steigt ebenfalls ab der KW 16 an und zeigt sich seitdem her erhöht.



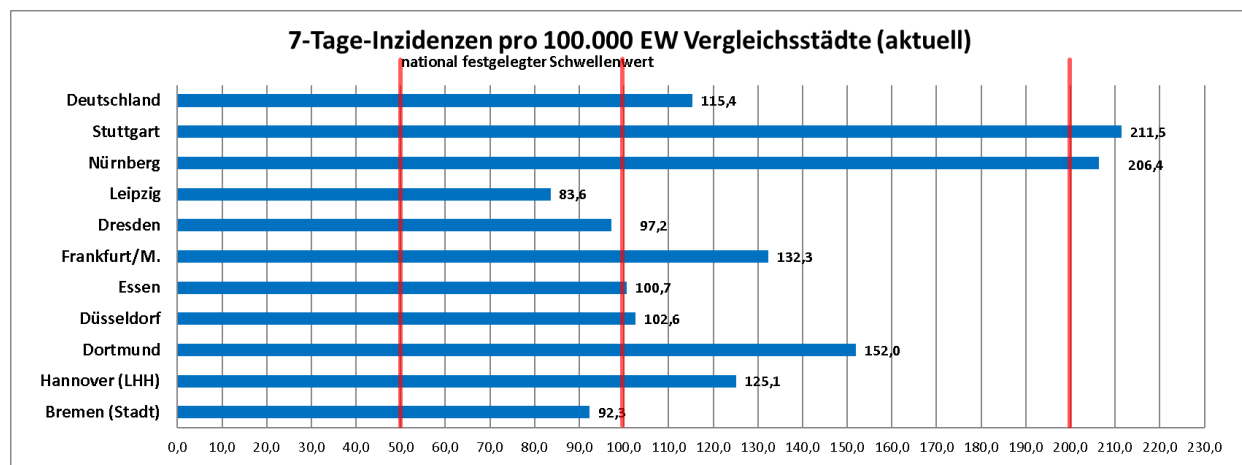


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND⁵



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 11.05.2021, 03:11 Uhr)

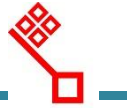
7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSSTÄDTE-
TEN⁵



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 11.05.2021, 03:11 Uhr)

⁵ 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

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 12.04.2021 – 09:00 UHR

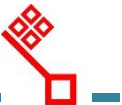
**FREIGABE DURCH: DIE SENATORIN FÜR GESUNDHEIT,
FRAUEN UND VERBRAUCHERSCHUTZ**

Gesundheitsamt Bremen



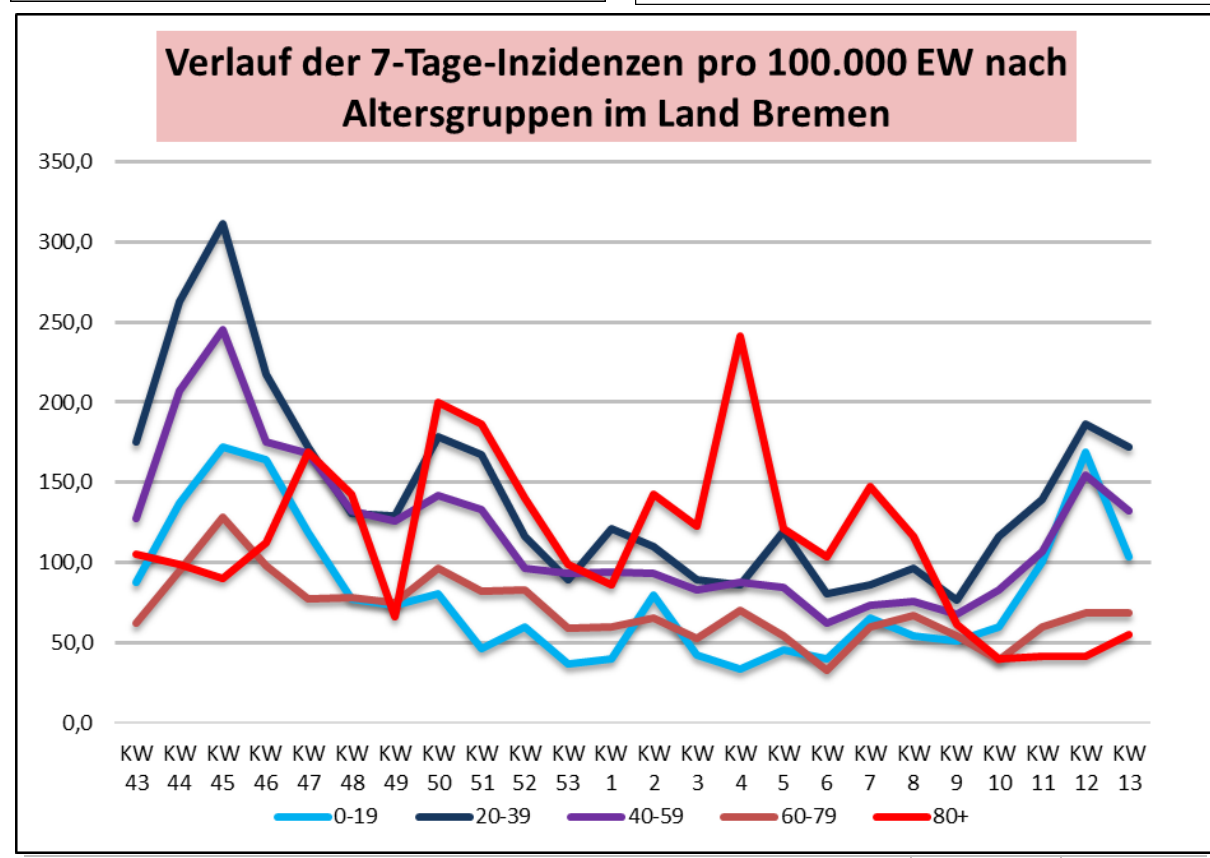
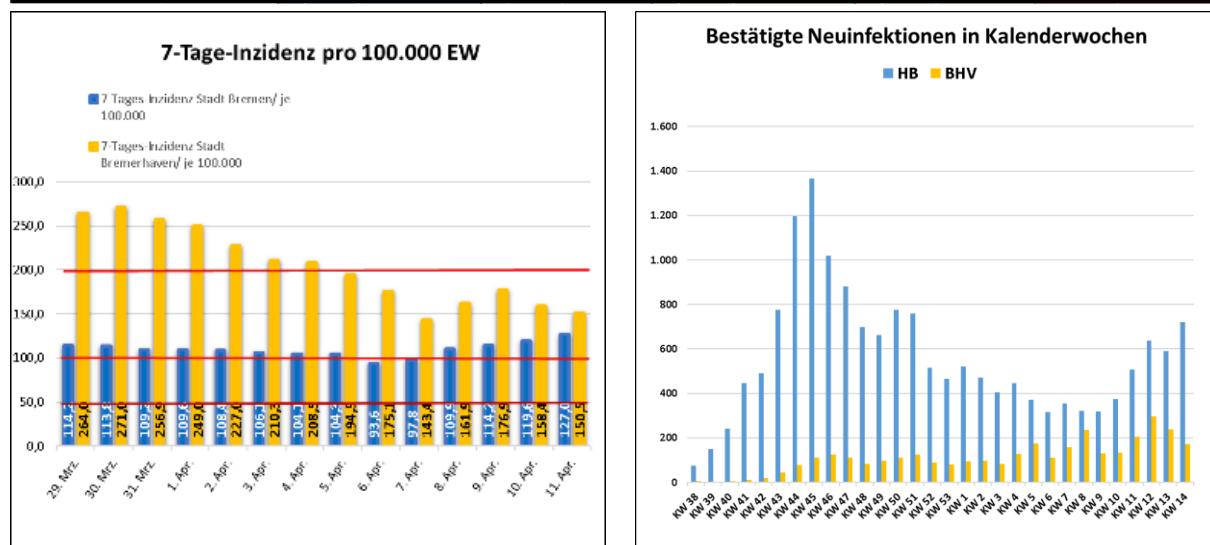
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.011.513	78.452	≈ 2.683.900	≈ 249.161	136,4
Änderung zum Vortag	+ 13.245	+ 99	≈ + 12.700	≈ + 446	+ 7,20
Bremen Land	22.362	421	20.352	1.589	130,9
Änderung zum Vortag	+ 119	+/- 0	+ 118	+ 1	+ 4,84
Bremen Stadt	18.743	335	17.431	977	127,0
Änderung zum Vortag	+ 90	+/- 0	+ 104	- 14	+ 7,40
Bremerhaven	3.619	86	2.921	612	150,5
Änderung zum Vortag	+ 29	+/- 0	+ 14	+ 15	- 7,9





EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE

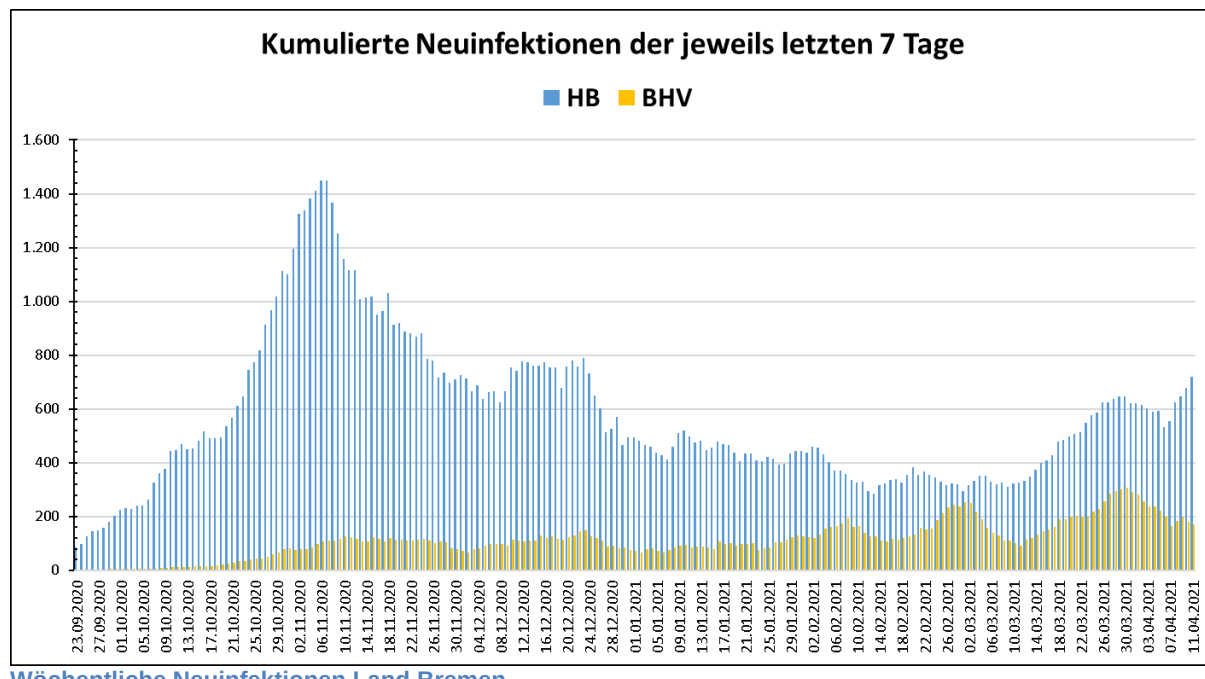
	Datum	Bestätigte Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 EW	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage	Erstimpfungen	Zweitimpfungen
HB	3. Apr.	61	0	72	900	106,1	602	1629	546
	4. Apr.	48	1	48	899	104,1	591	2499	334
	5. Apr.	54	2	41	910	104,3	592	2464	339
	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	n.b.	n.b.
	Gesamt	830	8	756					
BHV	3. Apr.	45	0	25	701	210,3	239	601	143
	4. Apr.	38	0	1	738	208,5	237	0	0
	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	n.b.	n.b.
	Gesamt	254	6	317					

Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage





VERLAUF DER WÖCHENTLICHEN NEUINFektIONEN



Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
04.04.2021	591	237
05.04.2021	592	221
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

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 aktuell ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Dieser ist seit dem 02.04.2021 leicht rückläufig. Begründet ist dies voraussichtlich maßgeblich durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität. **Mittlerweile findet wieder ein deutlicher Anstieg der Neuinfektionen statt.**

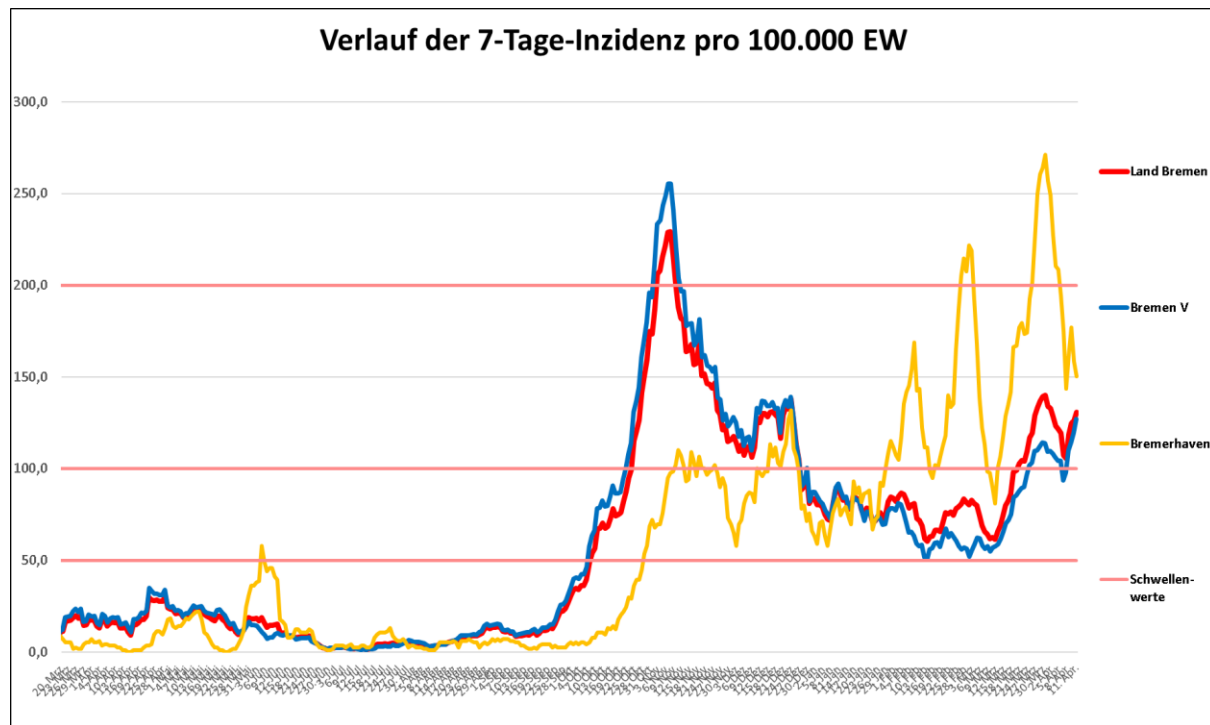
In der **Stadt Bremerhaven** bewegten sich die wöchentlichen Neuinfektionen seit November mit Schwankungen auf ähnlichem Niveau. Ab Ende Januar wurde ein starker An-

stieg der Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen in Bremerhaven verzeichnet, der Ende Februar seinen Höhepunkt erreichte. Nachdem die Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen gesunken war, ist aktuell ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Dieser ist seit dem 31.03.2021 rückläufig. Begründet ist dies voraussichtlich maßgeblich durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität.





7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN¹



7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

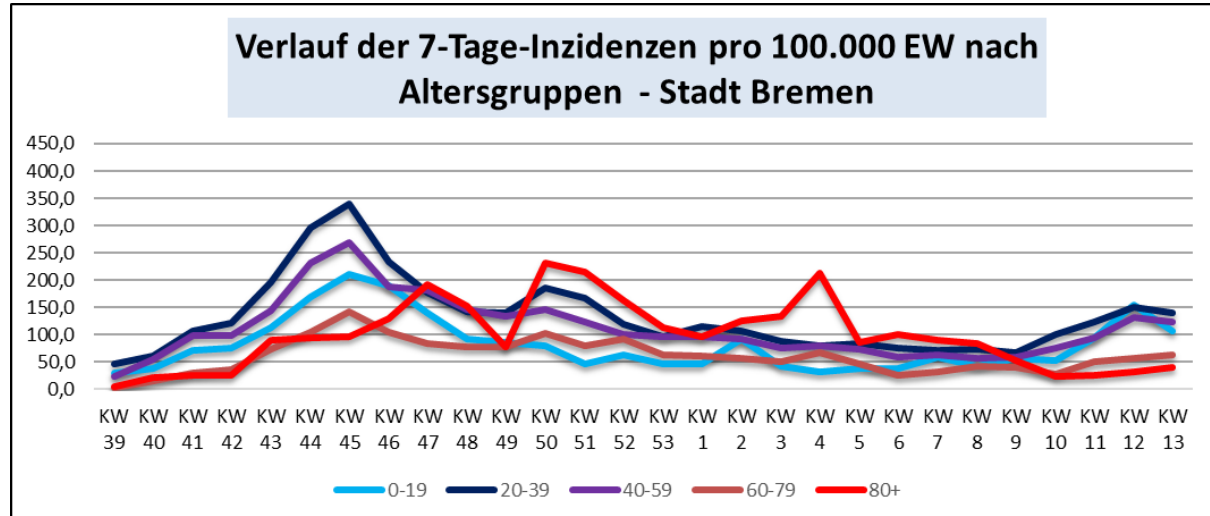
Seit Anfang November sank die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremen** mit zum Teil größeren Schwankungen und stagnierte bis zum 14.03.2021 bei ca. 50 – 65 Fällen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Seitdem ist ein starker Aufwärtstrend zu beobachten. Am 24.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz den zweiten vom RKI veröffentlichten Schwellenwert von 100 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Zwischenzeitlich war ein Absinken der Inzidenz vorzufinden, welche aber mit Blick auf die Osterfeierstage und einem verminderten Testverhalten zu bewerten ist. Mittlerweile steigt die Inzidenz wieder deutlich.

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. Seitdem ist ein starker Aufwärtstrend zu verzeichnen. Am 25.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz in Bremerhaven den dritten Schwellenwert von 200 Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen. Auch 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

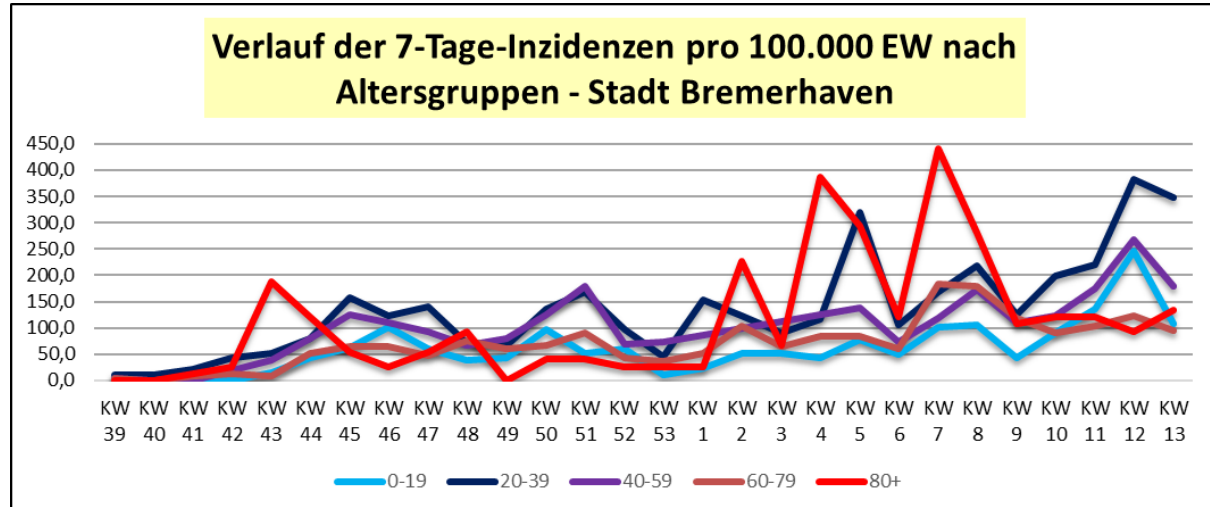
Stadt Bremen							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 12	74,89	247,28	174,29	151,5	131,6	56,3	31,5
KW 13	77,89	157,84	106,95	140,78	123,10	62,33	39,43

7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremen

Aufgrund von Ausbrüchen in Altenpflegeheimen stieg die 7-Tage-Inzidenz in der Altersgruppe der über 80-jährigen Bremer*innen in der KW 4 kurzzeitig auf über 200 an, fiel ab KW 5 jedoch erheblich, sodass in der KW 11 eine 7-Tage-Inzidenz von 26 zu verzeichnen war. Dieser Wert ist hervorzuheben, da die Altersgruppe der über 80-Jährigen nun die geringste 7-Tage-Inzidenz unter allen Altersgruppen aufweist. Zugleich stieg die 7-Tage-Inzidenz der unter 60-Jährigen seit KW 9 an. Hervorzuheben ist die Altersgruppe der 20- bis 39-Jährigen, die den höchsten Wert unter den betrachteten Altersgruppen verzeichnet.

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 12	255,36	335,26	335,5	382,0	268,2	123,2	93,5
KW 13	102,15	93,13	136,0	346,9	178,8	95,4	133,6

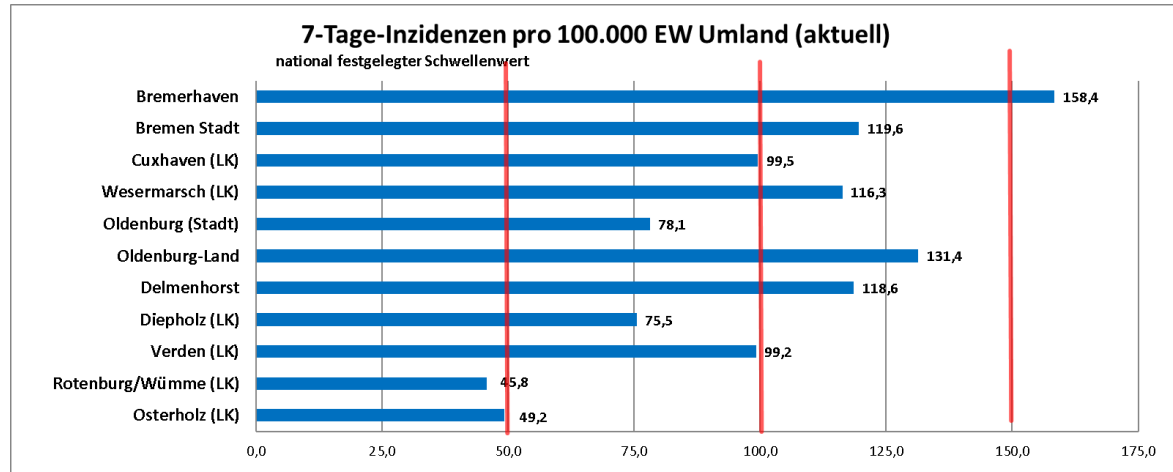
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven

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, was sich in der 7-Tage-Inzidenz von derzeit 120 wiederspiegelt. Darüber hinaus nahm in Bremerhaven die Inzidenz der unter 60-Jährigen zuletzt zu. Dabei ist für die Altersgruppe der 20- bis 39-Jährigen der höchste Wert unter den betrachteten Altersgruppen zu verzeichnen.



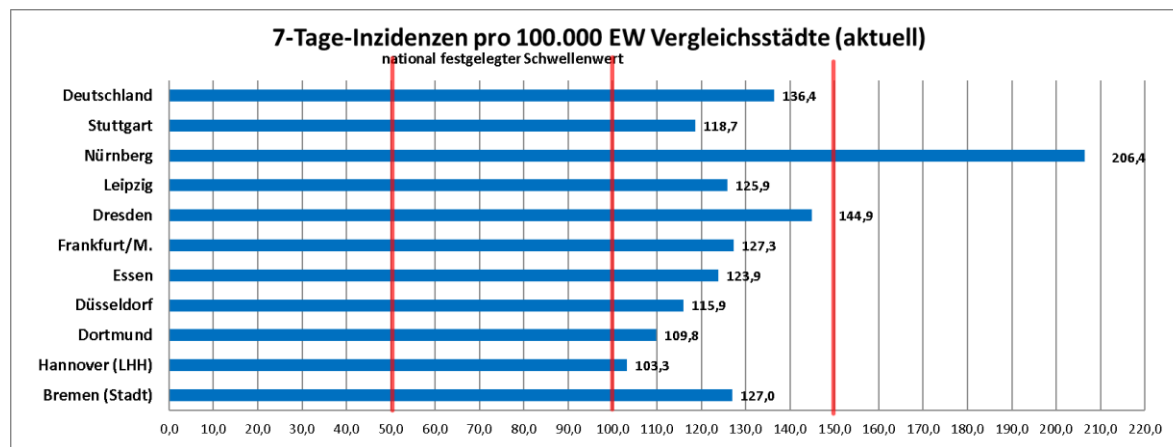


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND³



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 12.04.2021, 00:00 Uhr)

**7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSTÄDTE
TEN³**



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 12.04.2021, 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.bre-

LAGEBILD



STAND: 12.05.2021 – 09:00 UHR

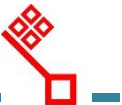
FREIGABE DURCH: DIE SENATORIN FÜR GESUNDHEIT, FRAUEN UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Gesundheitsamt Bremen



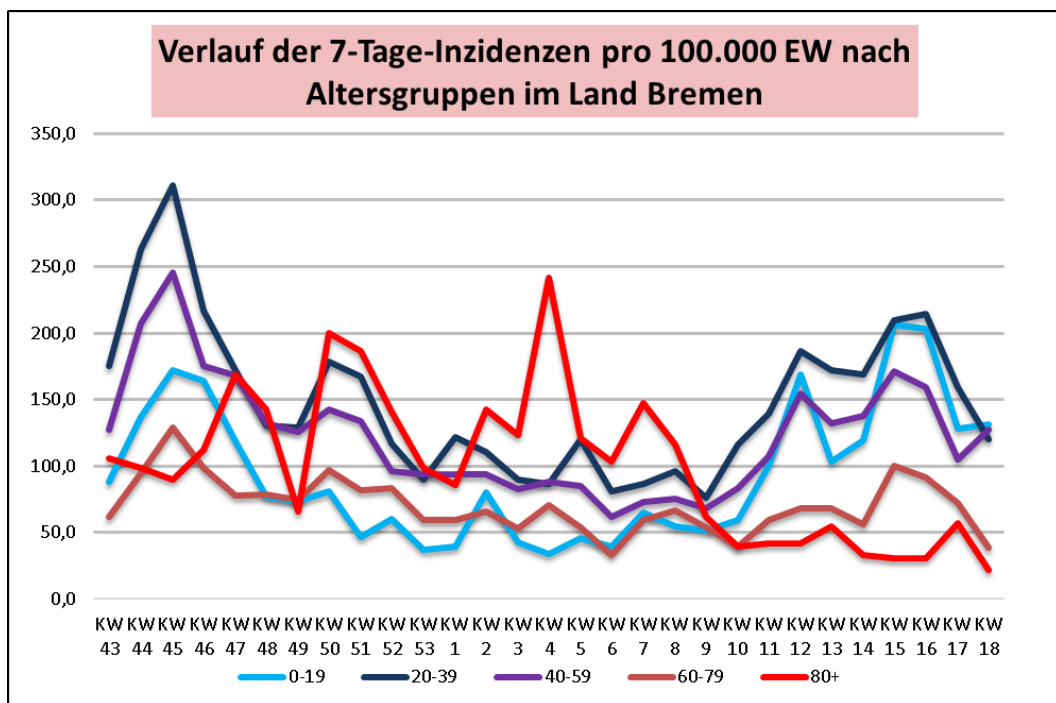
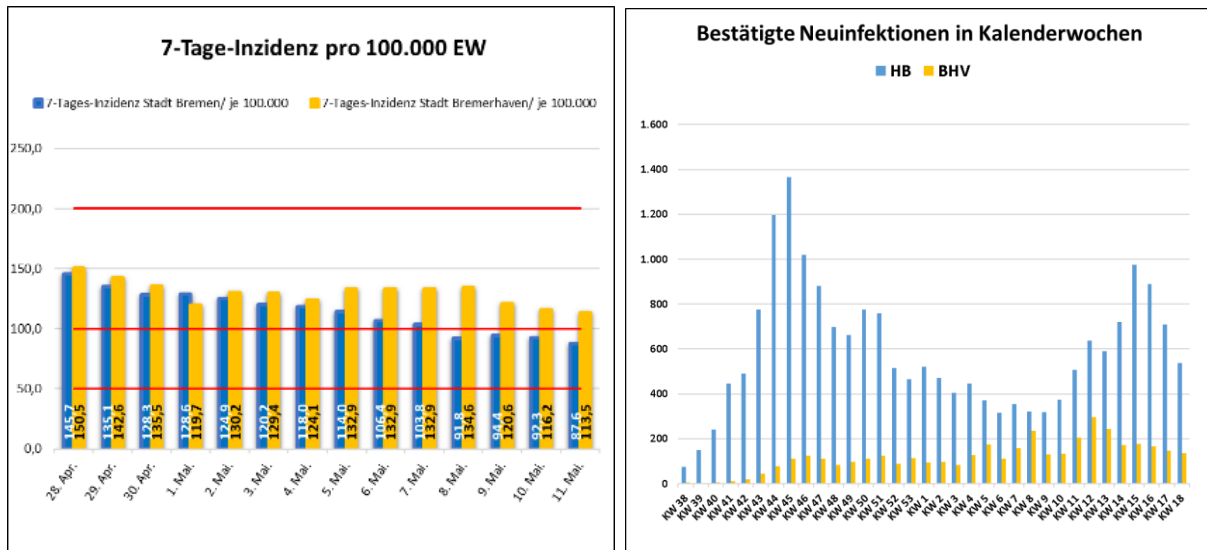
Die Senatorin für Gesundheit, Frauen und Verbraucherschutz

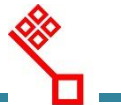




ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.548.285	85.380	≈ 3.220.300	≈ 242.605	107,8
Änderung zum Vortag	+ 14.909	+ 268	≈ + 23.400	≈ - 8.759	- 7,6
Bremen Land	26.249	463	24.604	1.182	91,9
Änderung zum Vortag	+ 77	+ 1	+ 121	- 45	- 4,4
Bremen Stadt	21.953	366	20.786	801	87,6
Änderung zum Vortag	+ 77	+ 1	+ 116	- 40	- 4,8
Bremerhaven	4.296	97	3.818	381	113,5
Änderung zum Vortag	+/- 0	+/- 0	+ 5	- 5	- 2,6





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 TAGE¹

	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	3. Mai.	37	0	286	1210	120,2	682	1678	2112
	4. Mai.	104	0	158	1156	118,0	670	2453	1966
	5. Mai.	145	3	185	1113	114,0	647	2234	2235
	6. Mai.	77	2	180	1008	106,4	604	2927	2136
	7. Mai.	67	0	121	954	103,8	589	3231	1993
	8. Mai.	75	0	0	1029	91,8	521	2936	1316
	9. Mai.	31	2	0	1058	94,4	536	2713	1023
	10. Mai.	25	0	242	841	92,3	524	1660	1862
	11. Mai.	77	1	116	801	87,6	497	n.b.	n.b.
Gesamt		638	8	1288					
BHV	3. Mai.	11	0	169	419	129,4	147	258	526
	4. Mai.	3	0	42	380	124,1	141	335	483
	5. Mai.	44	1	23	400	132,9	151	451	326
	6. Mai.	24	1	18	405	132,9	151	557	394
	7. Mai.	27	0	35	397	132,9	151	526	436
	8. Mai.	14	0	16	395	134,6	153	661	254
	9. Mai.	14	0	29	380	120,6	137	0	0
	10. Mai.	6	0	0	386	116,2	132	442	338
	11. Mai.	0	0	5	381	113,5	129	n.b.	n.b.
Gesamt		143	2	337					

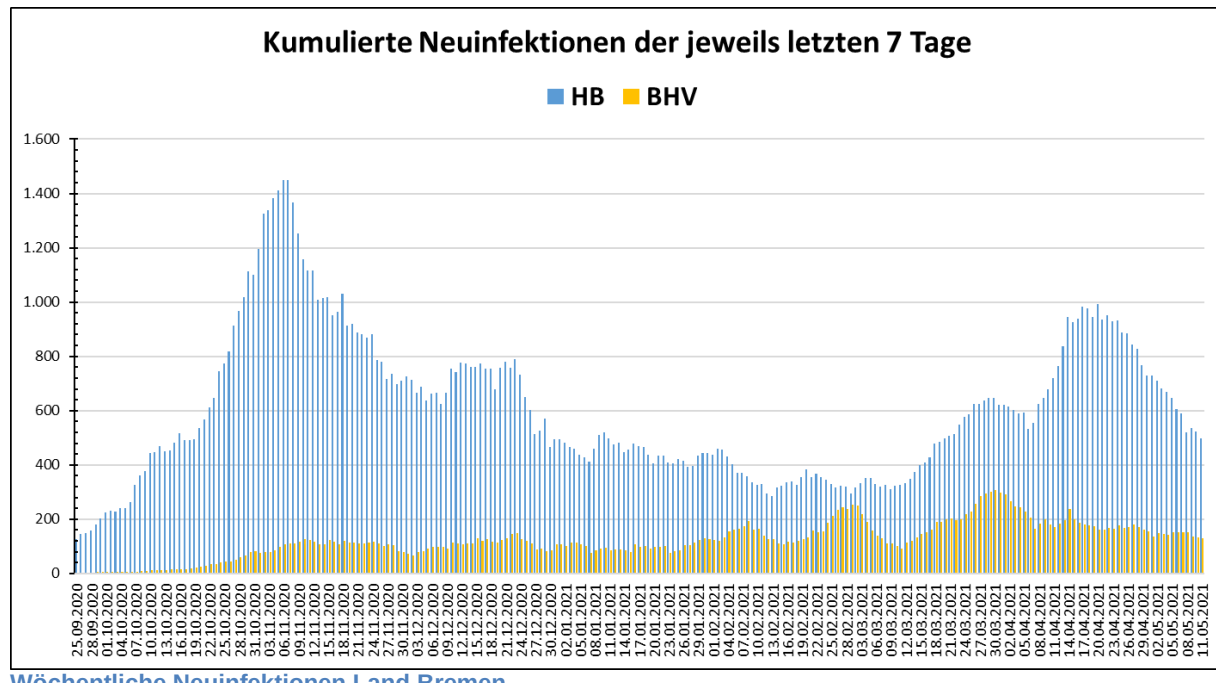
Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

¹ Quelle: Impfzentren, Krankenhäuser und Mobile Teams der Städte Bremen und Bremerhaven. Impfungen durch Hausärzt*innen sind nicht enthalten.





1.1 VERLAUF DER WÖCHENTLICHEN NEUINFektIONEN



Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
04.05.2021	670	141
05.05.2021	647	151
06.05.2021	604	151
07.05.2021	589	151
08.05.2021	521	153
09.05.2021	536	137
10.05.2021	524	132
11.05.2021	497	129

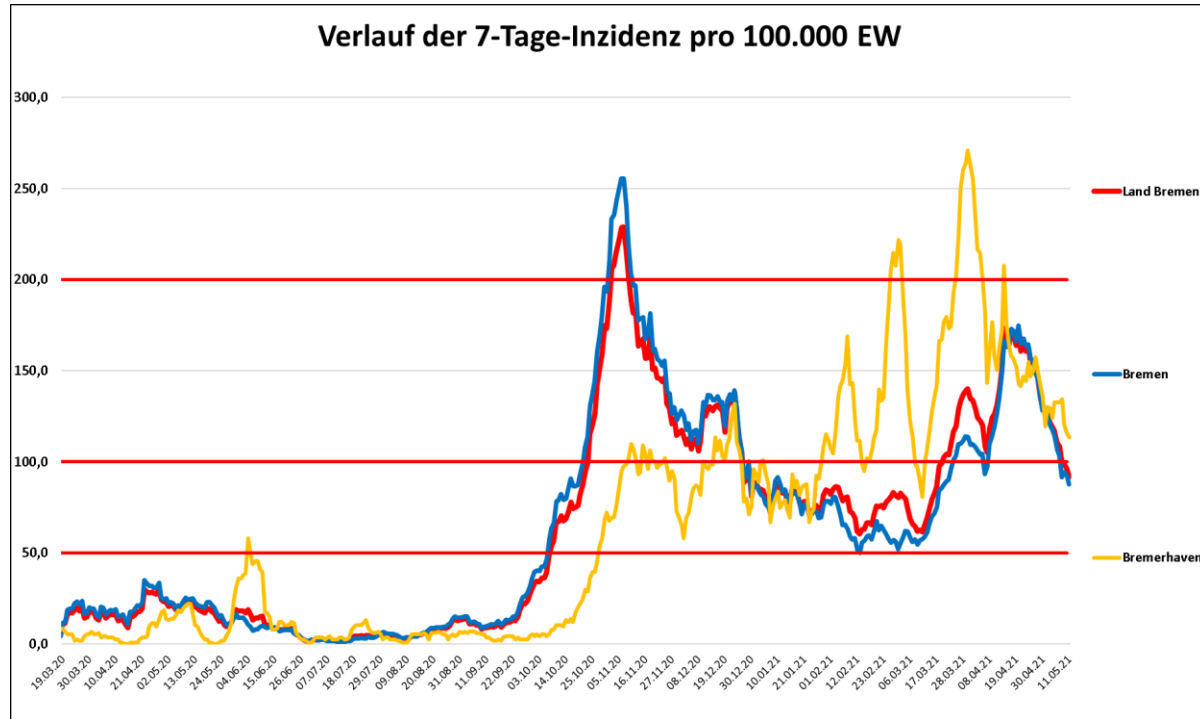
Für die wöchentlichen Neuinfektionen in der **Stadt Bremen** war seit Mitte März insgesamt ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Begründet durch die verminderte Test- und Meldeaktivität der Osterfeiertage war dieser Anfang April kurzzeitigen rückläufig. Anfang April war insgesamt ein deutlicher Anstieg der Neuinfektionen erkennbar, welcher vereinzelt, tagesabhängigen Schwankungen unterlag. Aktuell zeigt sich ein stetiger 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 sinkt die Anzahl der Neuinfektionen leicht.**





1.2 7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN²



7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

Aktuell zeigt sich ein stetiger Rückgang der Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen. Seit dem 08.05.2021 sank die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremen** unter den vom RKI veröffentlichten Schwellenwert von 100 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen.

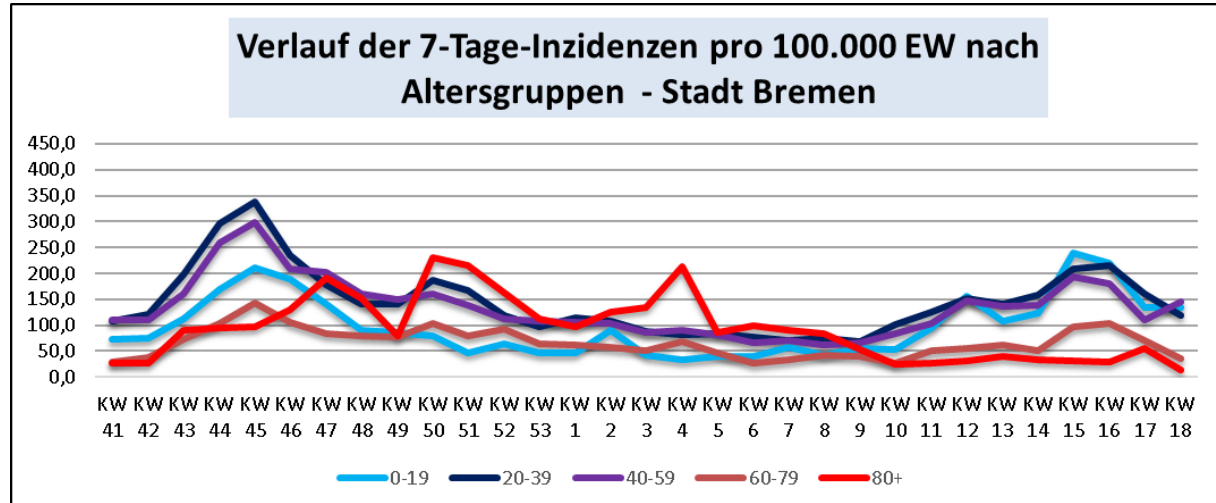
Die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremerhaven** unterliegt aufgrund der geringeren tatsächlichen Fallzahlen grundsätzlich größeren Schwankungen. Anfang März erreichte sie einen Wert von über 200 und sank dann unter 100 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Der Wert von 100 wird seit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

² Quelle: eigene Berechnungen. Datengrundlage der Einwohnerzahlen: Stadt Bremen: 567.559; Stadt Bremerhaven: 113.643 (Statistisches Landesamt, Stand: 31.12.2019)





1.2.1 7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMEN³



7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremen⁴

Stadt Bremen							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 17	116,83	89,44	162,40	160,35	110,62	70,99	55,21
KW 18	65,91	136,79	178,25	118,05	144,10	34,63	13,14

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

Die 7-Tage-Inzidenz der 0- bis 19-jährigen Kinder und Jugendlichen sank ab der KW 16 sehr deutlich. In der KW 18 zeigt sich jedoch ein erneuter Anstieg der 7-Tage-Inzidenz dieser Altersgruppe. Erkennbar war ein starker Abfall der 7-Tage-Inzidenz vor allem der Altersgruppe der 6- bis 9-Jährigen in der KW 17, mit bedingt durch den Distanzunterricht der Schulen in der KW 16. In der KW 18 zeigt sich jedoch vor allem in dieser Altersgruppe ein erneuter Anstieg.

Nach einem Abfall der 7-Tage-Inzidenz der 40- bis 59-Jährigen in der KW 17, zeigt sich zur KW 18 ein erneuter Anstieg. Diese Altersgruppe verfügt nun über die höchste 7-Tage-Inzidenz. Die 7-Tage-Inzidenz der weiteren Altersgruppen sinkt weiter. Vor allem die ehemals hohe 7-Tage-Inzidenz der 20- bis 39-Jährigen sinkt seit der KW 16 kontinuierlich.

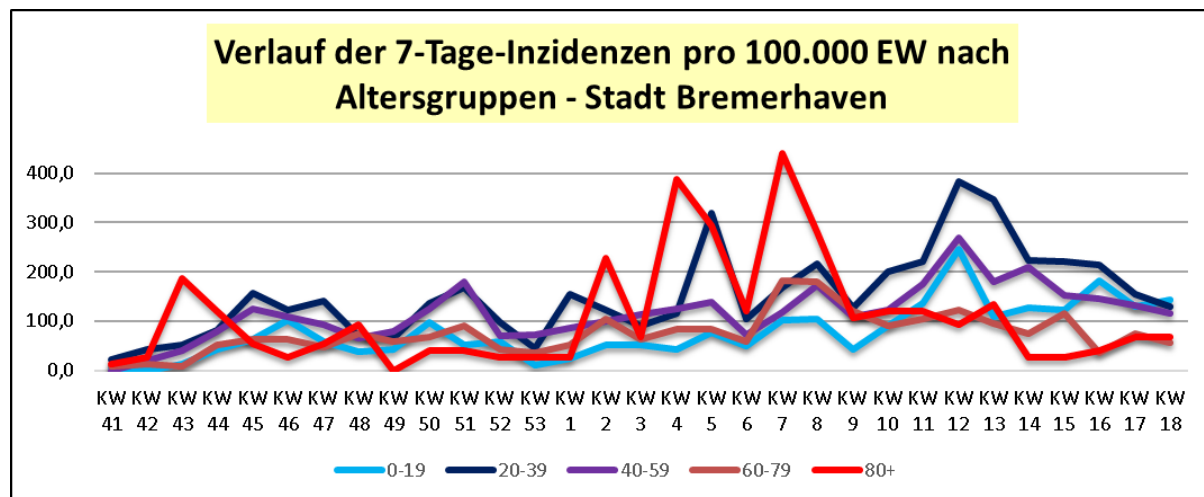
³ Zugrunde gelegt für die Berechnungen der 7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen werden die vom Statistischen Landesamt bereitgestellten Bevölkerungsdaten mit dem Stand vom 31.12.2019.

⁴ Die Aktualisierungen der Datenauswertungen nach Kalenderwochen erfolgen jeweils Dienstags.





1.2.2 7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMERHAVEN³



7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremerhaven⁴

Stadt Bremerhaven							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 17	136,19	223,51	154,2	154,2	132,5	75,5	66,8
KW 18	34,05	111,75	299,3	129,7	115,9	55,7	66,8

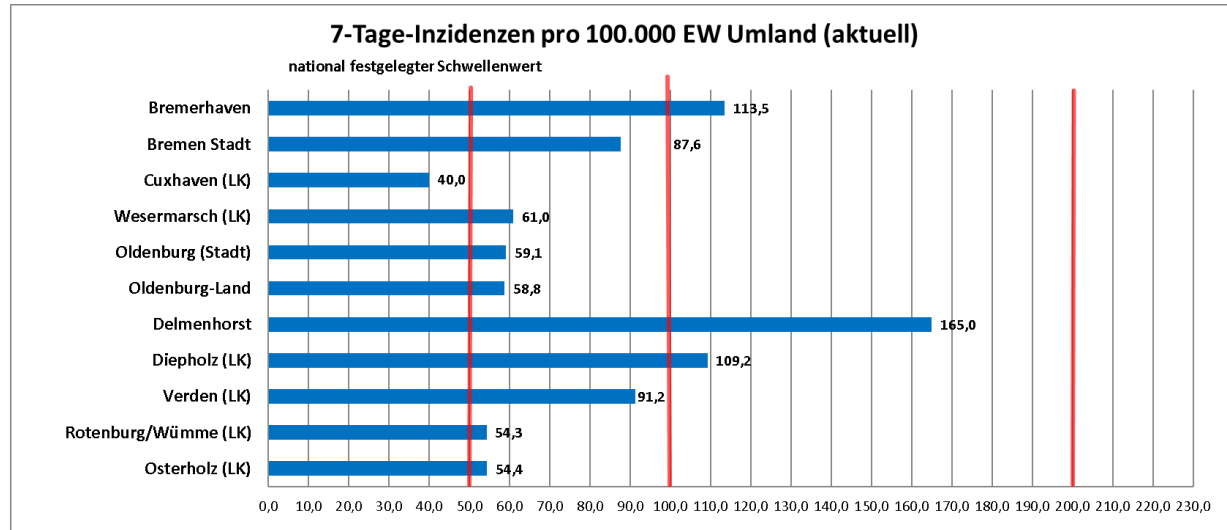
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven pro 100.000 Einwohner*innen

Seit der KW 16 zeigt sich eine sinkende 7-Tage-Inzidenz für die Altersgruppe der 0- bis 19-Jährigen, welche seit der KW 17 jedoch erneut anstieg und sich in der KW 18 somit erhöht darstellt. Die 7-Tage-Inzidenz der 20- bis 39-Jährigen sinkt seit der KW 16 kontinuierlich, ebenso wie die der 40- bis 59-Jährigen. Nach einem Sinken der 7-Tage-Inzidenz der 60- bis 79-Jährigen ab der KW 15, steigt diese in der KW 16 merklich an, in KW 18 sinkt sie erneut. Die 7-Tage-Inzidenzen der über 80-Jährigen steigt ebenfalls ab der KW 16 an und zeigt sich seitdem her erhöht.



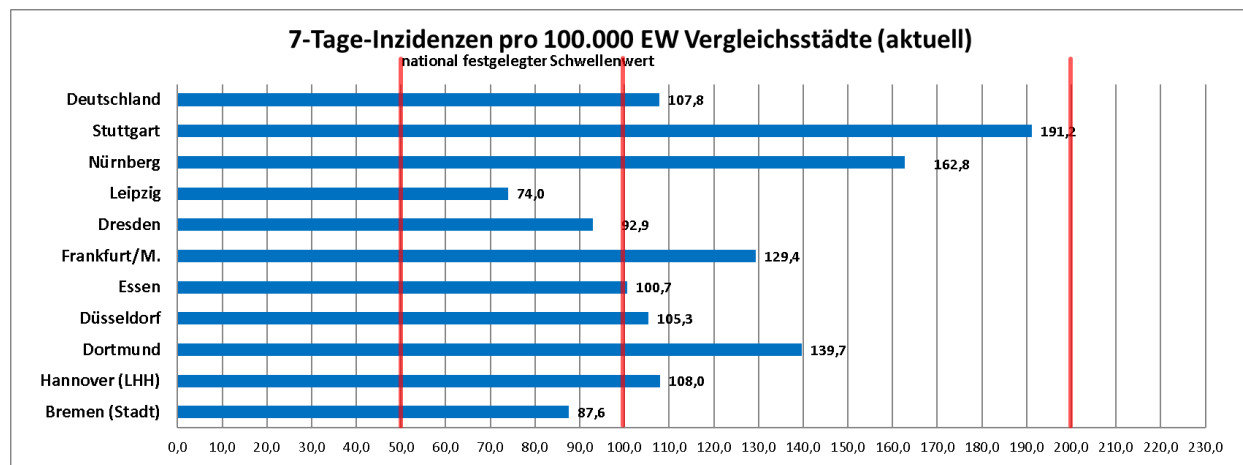


1.3 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND⁵



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 12.05.2021, 03:11 Uhr)

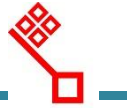
1.4 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSSÄTDTEN⁵



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 12.05.2021, 03:11 Uhr)

⁵ 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

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 13.04.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



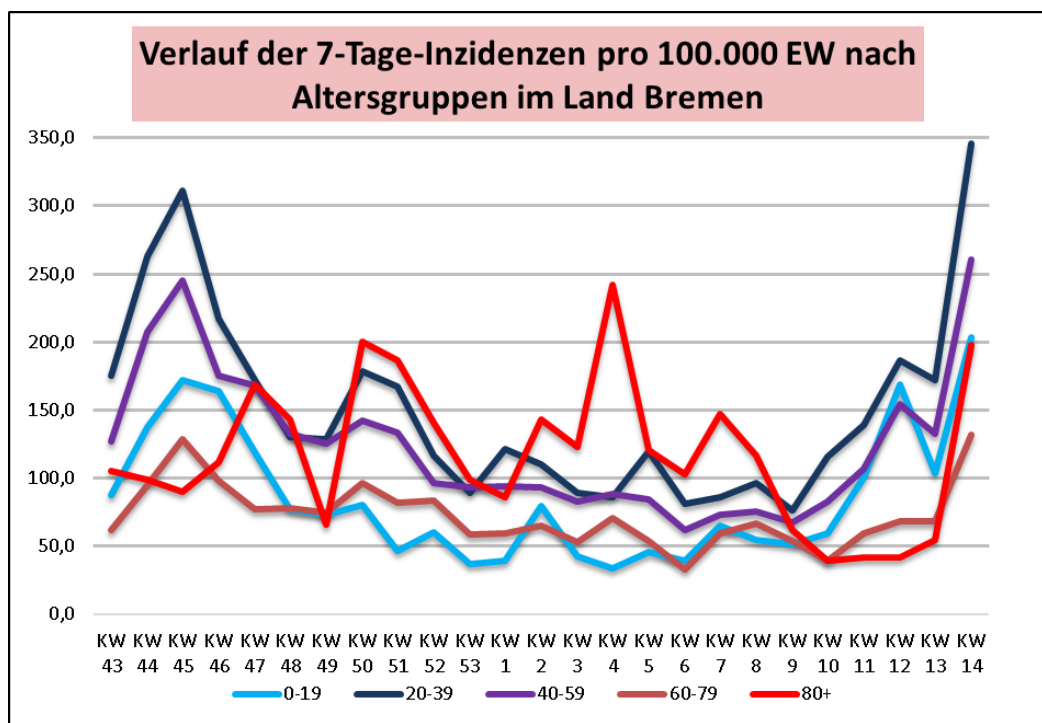
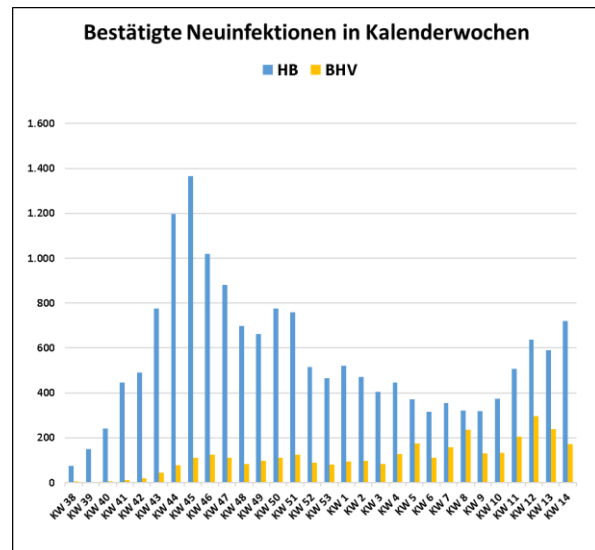
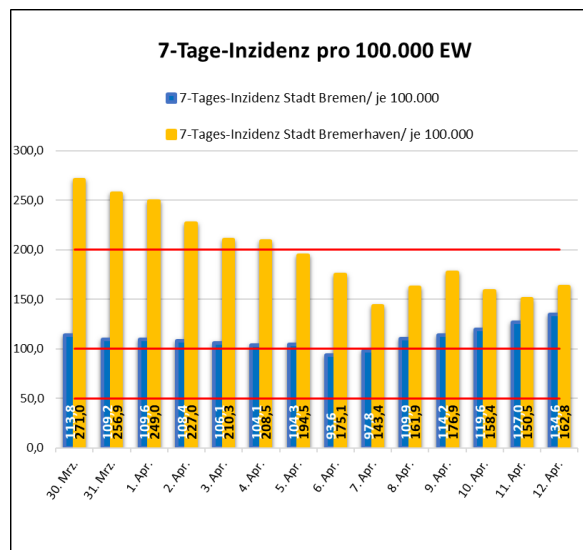
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.022.323	78.746	≈ 2.700.200	≈ 243.377	140,9
Änderung zum Vortag	+ 10.810	+ 294	≈ + 16.300	≈ - 5.784	+ 4,50
Bremen Land	22.473	425	20.415	1.633	139,3
Änderung zum Vortag	+ 111	+ 4	+ 63	+ 44	+ 8,37
Bremen Stadt	18.840	338	17.484	1.018	134,6
Änderung zum Vortag	+ 97	+ 3	+ 53	+ 41	+ 7,58
Bremerhaven	3.633	87	2.931	615	162,8
Änderung zum Vortag	+ 14	+ 1	+ 10	+ 3	+ 12,32





EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE

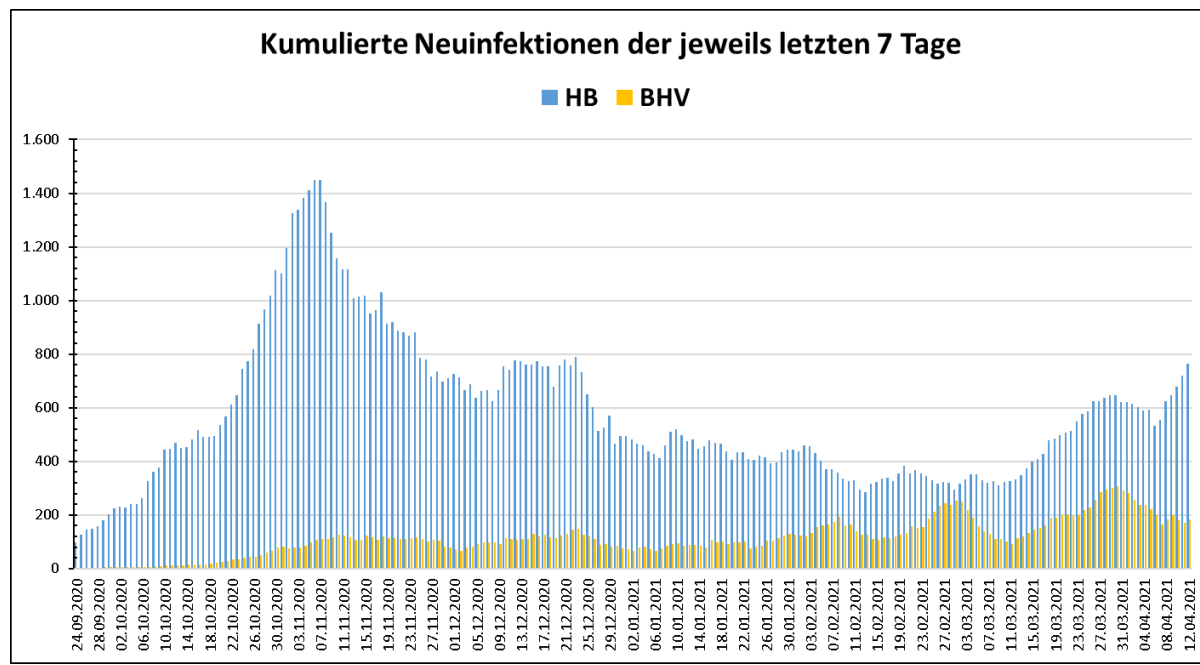
	Datum	Bestätigte Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage	Erstimpfungen	Zweitimpfungen
HB	4. Apr.	48	1	48	899	104,1	591	2499	334
	5. Apr.	54	2	41	910	104,3	592	2464	339
	6. Apr.	38	2	101	845	93,6	531	2188	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	n.b.	n.b.
Gesamt		866	11	737					
BHV	4. Apr.	38	0	1	738	208,5	237	0	0
	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	n.b.	n.b.
Gesamt		223	7	302					

Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage





VERLAUF DER WÖCHENTLICHEN NEUINFektIONEN



**Kumulierte
Neuinfektionen der
jeweils letzten 7 Tage**

Stand:	HB	BHV
05.04.2021	592	221
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

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 Aufwärts-trend zu verzeichnen. Begründet durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität war dieser kurzzeiti-gen rückläufig. Mittlerweile findet wieder ein deutlicher An-stieg der Neuinfektionen statt.

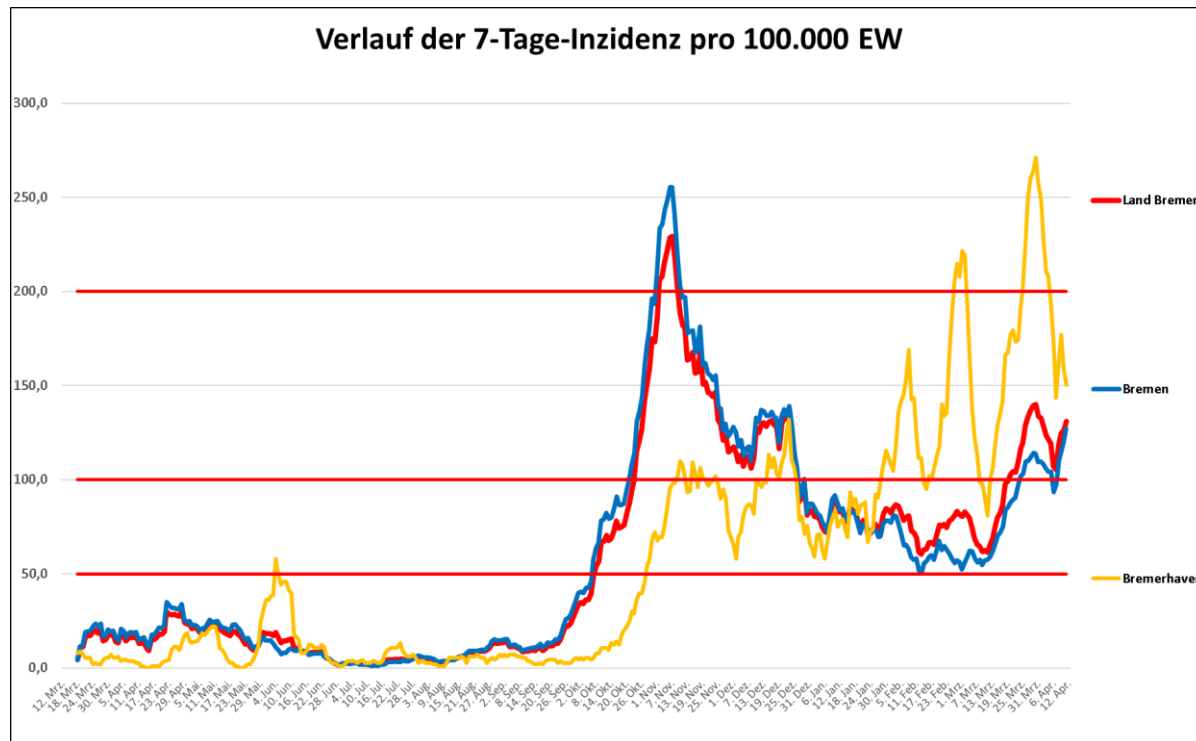
In der **Stadt Bremerhaven** bewegten sich die wöchentli-chen Neuinfektionen seit November mit Schwankungen auf ähnlichem Niveau. Ab Ende Januar wurde ein starker An-

stieg der Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen in Bremerhaven verzeichnet, der Ende Februar seinen Höhepunkt erreichte. Nachdem die Anzahl wöchentlicher Neuinfektio-nen gesunken war, ist ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen gewesen. Dieser ist seit dem 31.03.2021 rückläufig. Begründet ist dies voraussichtlich maßgeblich durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität.





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 vermindernden 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. Seitdem ist ein starker Aufwärtstrend zu verzeichnen. Am 25.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz in Bremerhaven den dritten Schwellenwert von 200 Neuinfektionen pro 100.000

¹ Quelle: eigene Berechnungen.

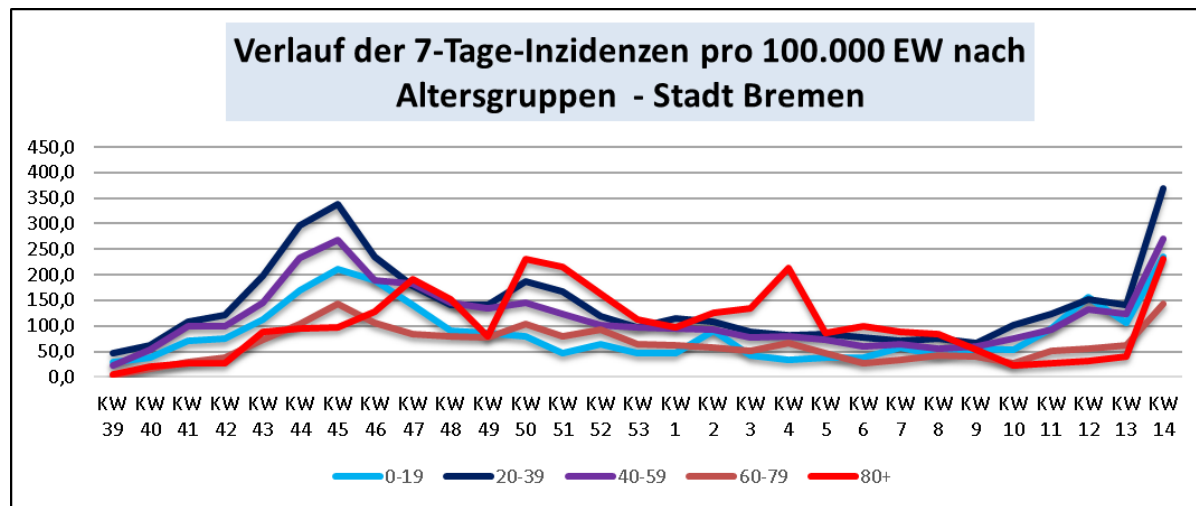
Datengrundlage der Einwohnerzahlen: Stadt Bremen: 567.559; Stadt Bremerhaven: 113.643 (Statistisches Landesamt, Stand: 31.12.2019)





Einwohner*innen. Auch in Bremerhaven ist eine sinkende Inzidenz zu beobachten, die mit Blick auf die Osterfeiertage zu bewerten ist.

7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMEN²



7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremen

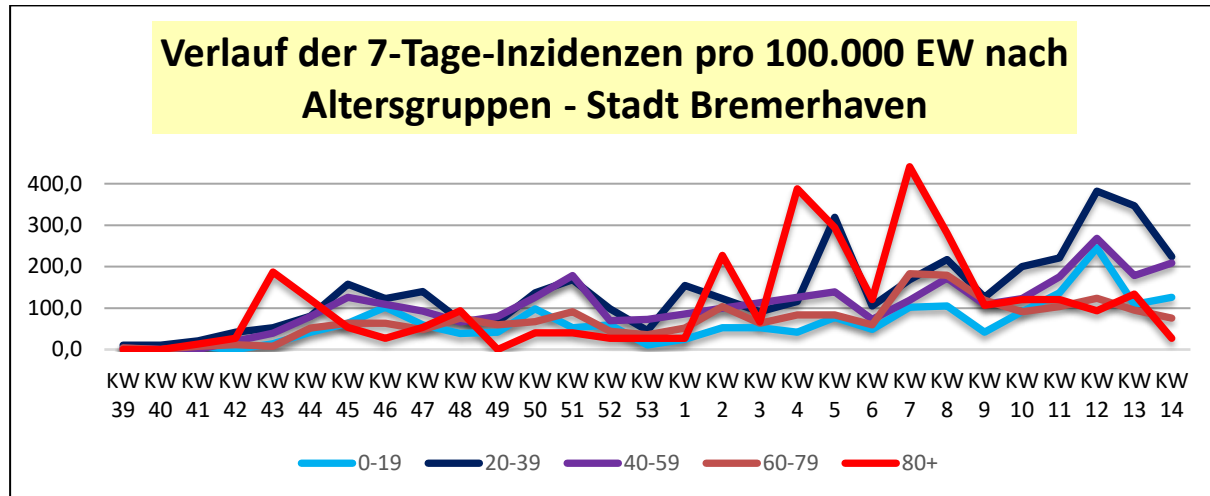
Stadt Bremen							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 13	77,89	157,84	106,95	140,78	123,10	62,33	39,43
KW 14	137,80	142,05	332,73	368,00	270,40	143,70	231,30

7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremen

Seit der KW 13 ist ein deutlicher Anstieg der 7-Tage-Inzidenz aller Altersgruppen zu verzeichnen. In der KW 14 zeigt sich, dass die Altersgruppe der 20-39-Jährigen die höchste 7-Tage-Inzidenz aufweist, gefolgt von der Altersgruppe der 40-59-Jährigen. Die 7-Tage-Inzidenz der über 80-Jährigen steigt ebenfalls. Dies ist deutlich hervorzuheben, da diese Altersgruppe seit der KW 10 über die geringste 7-Tage-Inzidenz verfügte.

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 BREMERHAVEN³

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

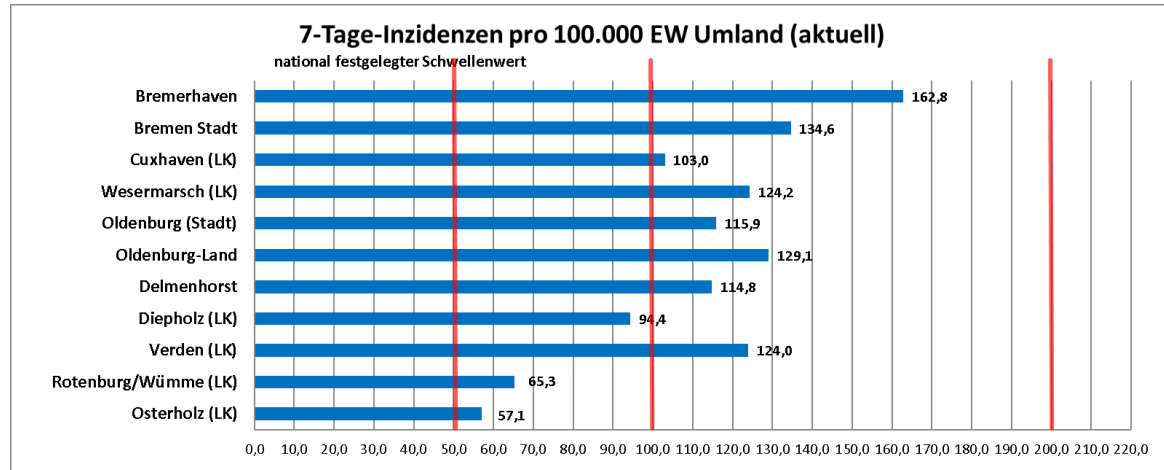
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven

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.



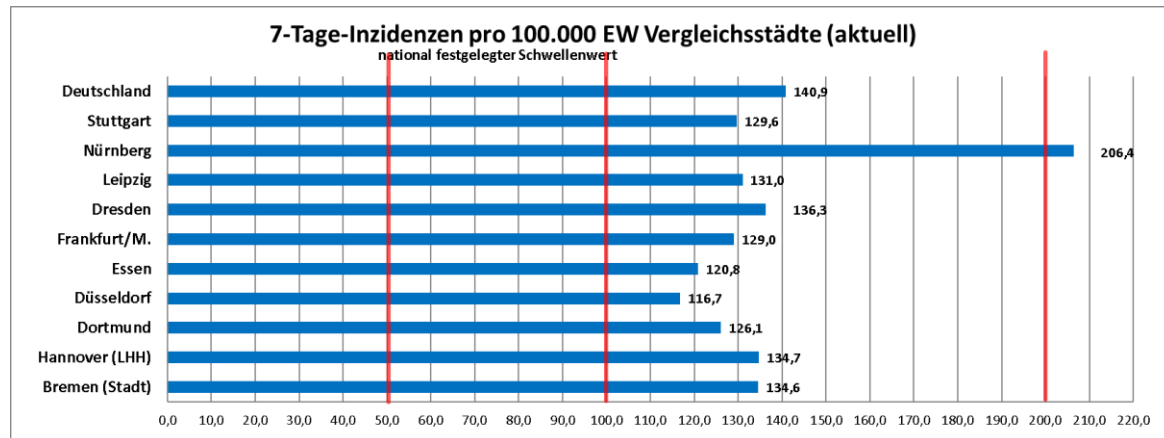


7-TAGE-IZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND³



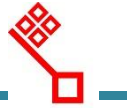
7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 13.04.2021, 00:00 Uhr)

7-TAGE-IZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSSTÄDTE-
TEN³



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 13.04.2021, 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

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 14.04.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



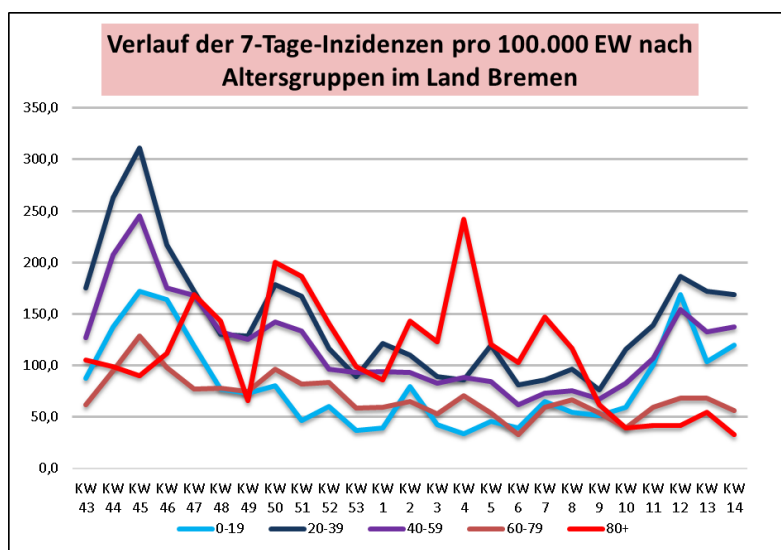
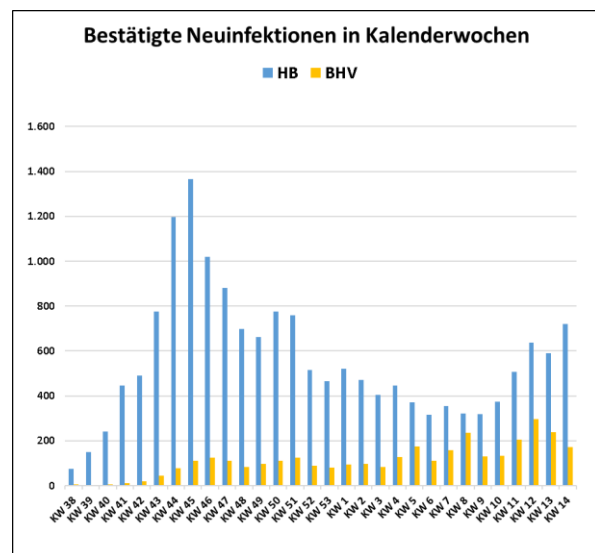
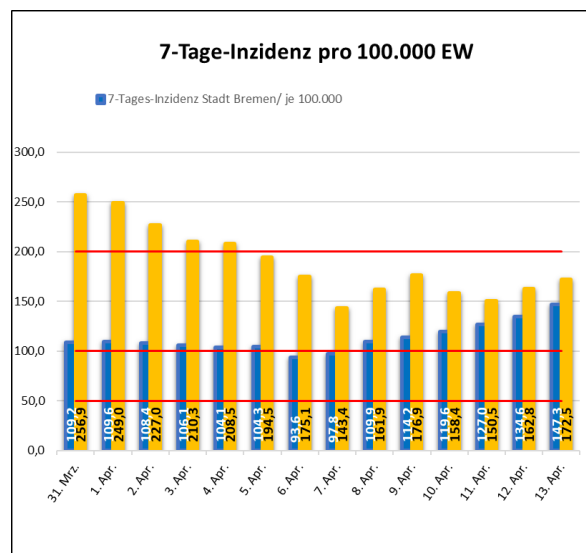
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





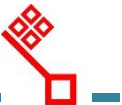
ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	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

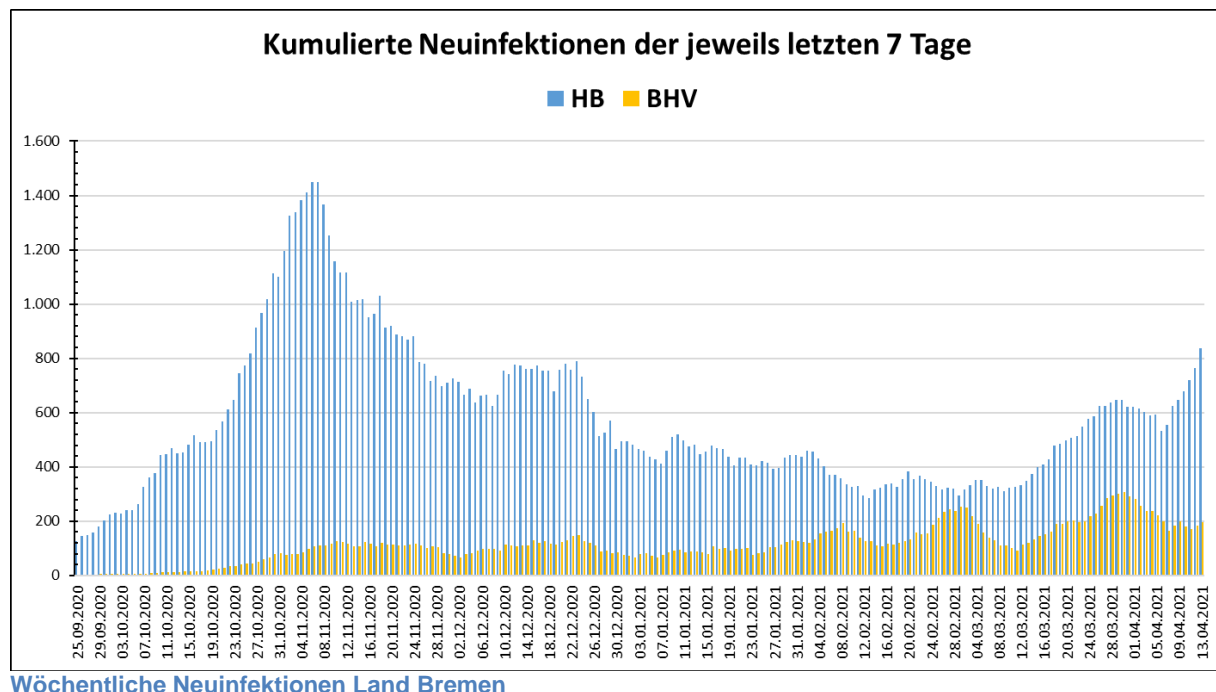
	Datum	Bestätigte Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage	Erstimpfungen	Zweitimpfungen
HB	5. Apr.	54	2	41	910	104,3	592	2464	339
	6. Apr.	38	2	101	845	93,6	531	2188	642
	7. Apr.	132	1	134	842	97,8	555	2852	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.

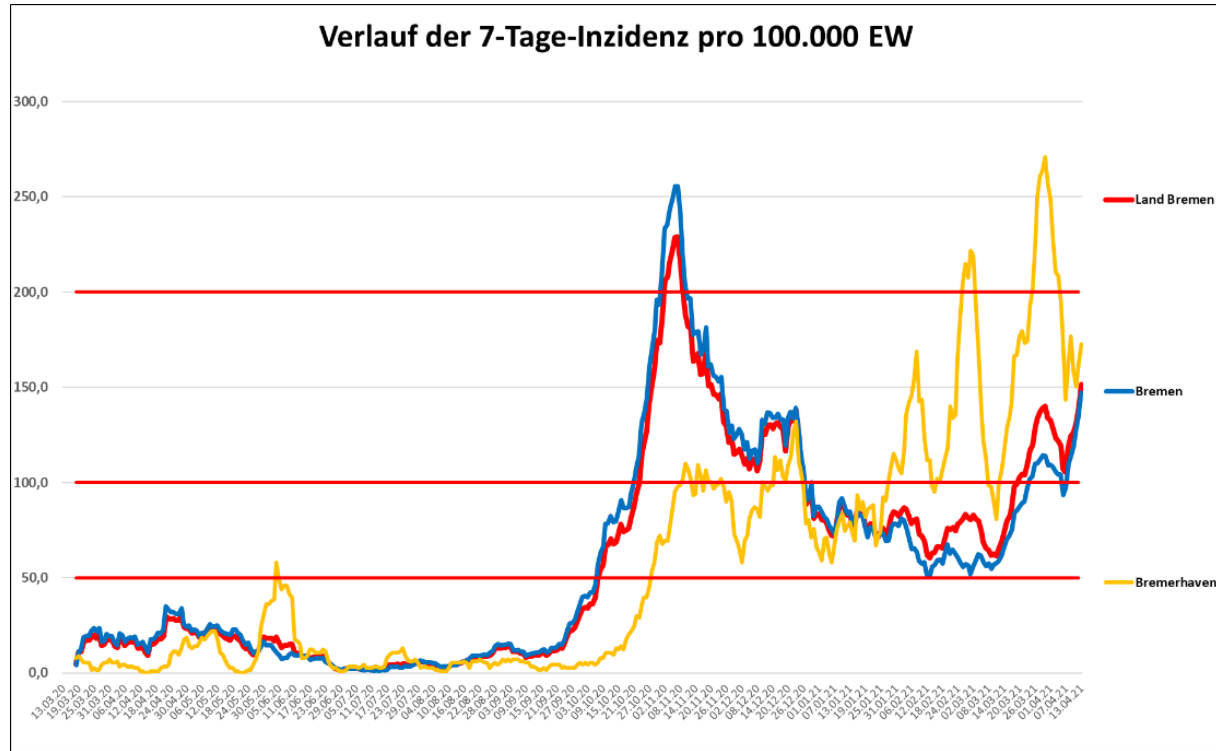
In der **Stadt Bremerhaven** bewegten sich die wöchentlichen Neuinfektionen seit November mit Schwankungen auf ähnlichem Niveau. Ab Ende Januar wurde ein starker Anstieg der Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen in Bremerhaven verzeichnet, der Ende Februar seinen Höhepunkt erreichte. Nachdem die Anzahl 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

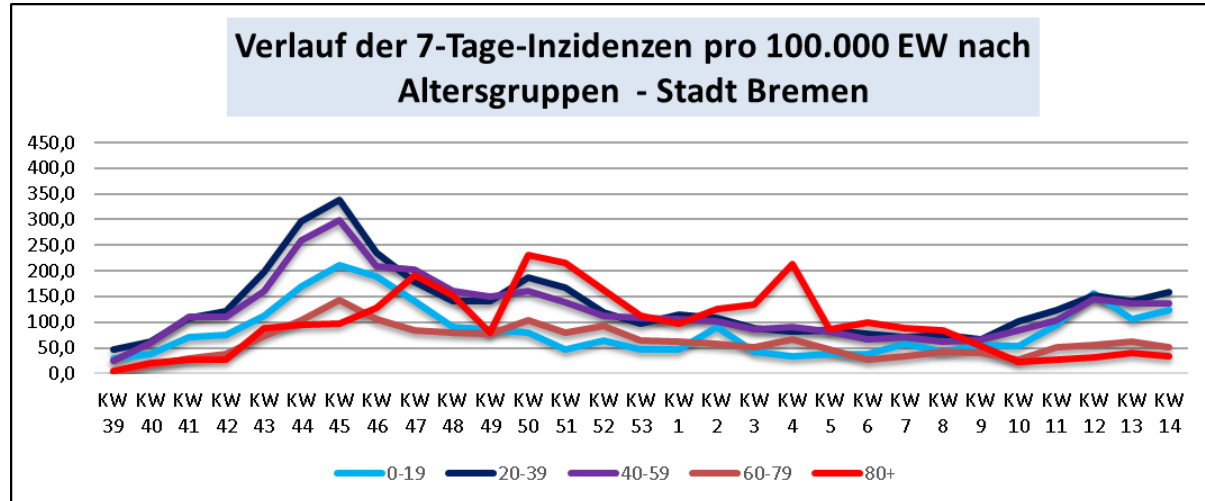
Seit Anfang November sank die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremen** mit zum Teil größeren Schwankungen und stagnierte bis zum 14.03.2021 bei ca. 50 – 65 Fällen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Seitdem ist ein starker Aufwärtstrend zu beobachten. Am 24.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz den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

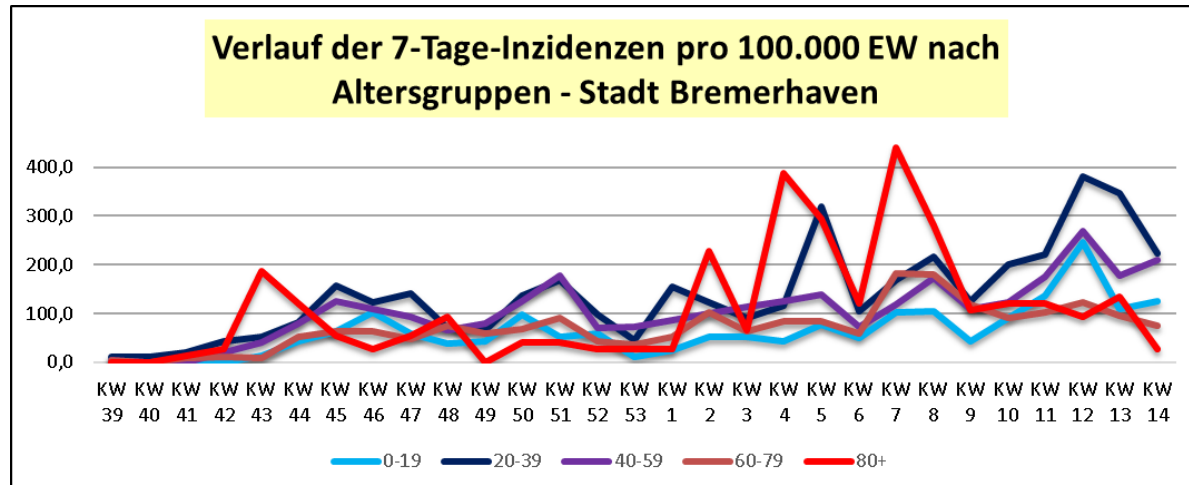
Stadt Bremen							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 13	77,89	157,84	106,95	140,78	123,10	62,33	39,43
KW 14	68,90	84,18	174,29	168,50	137,77	56,16	32,95

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

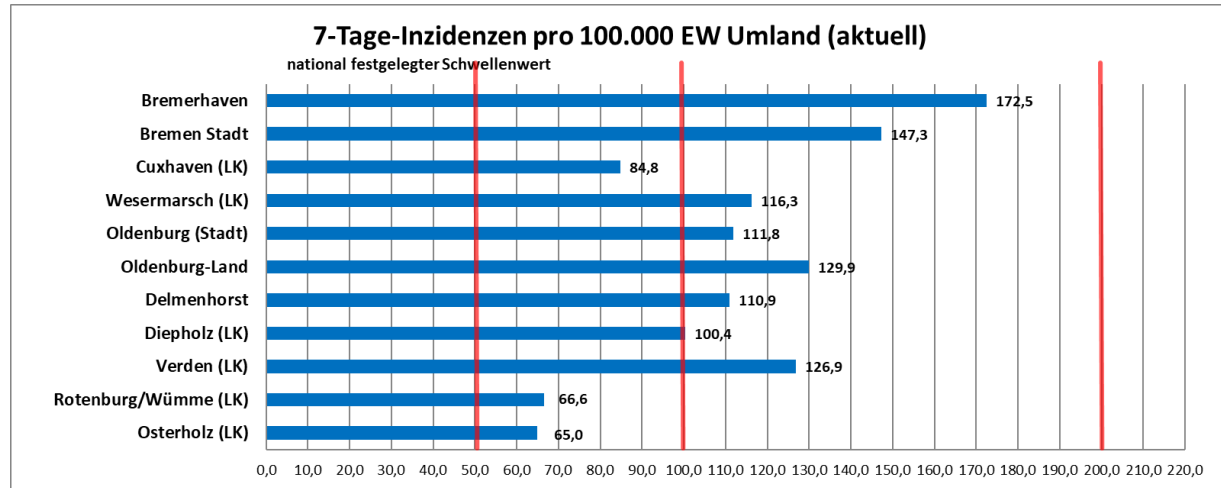
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven

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.



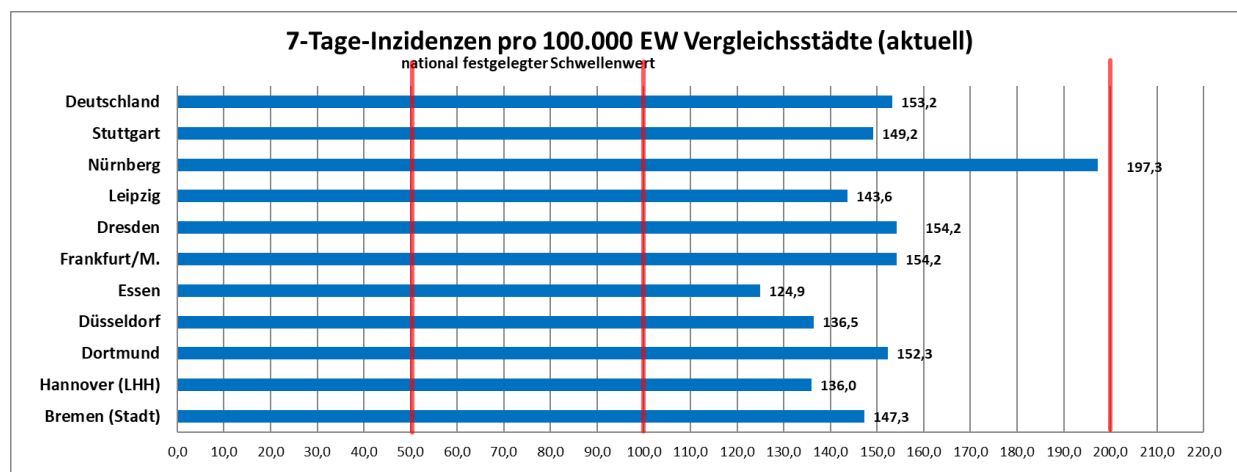


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND³



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

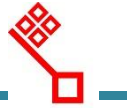
7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSTÄDTE-
TEN³



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

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 15.04.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



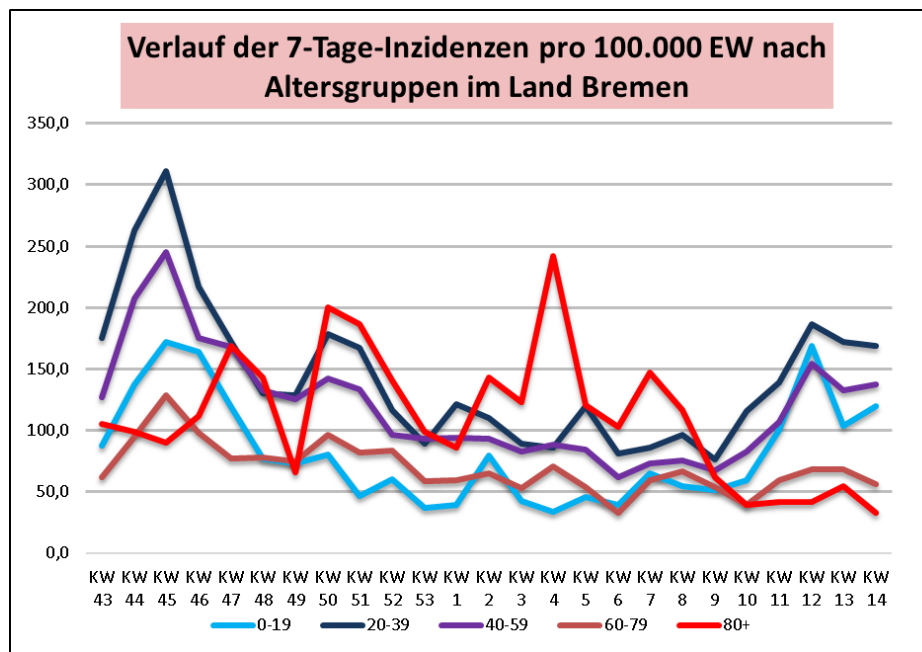
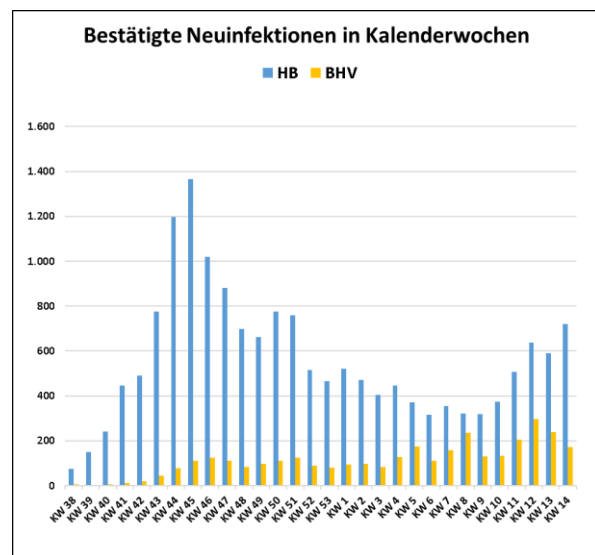
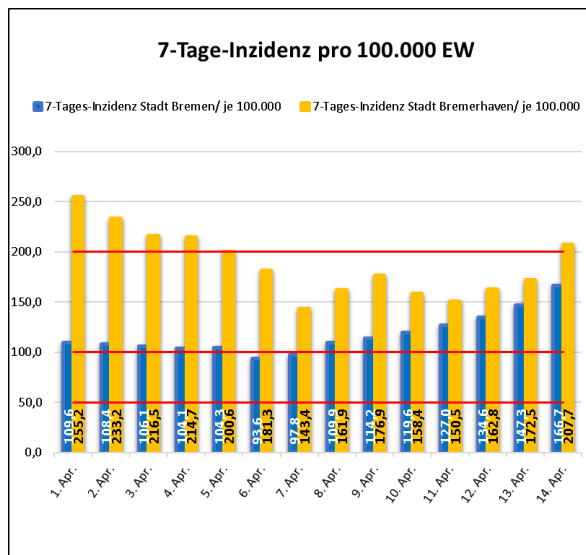
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.073.442	79.381	≈ 2.736.100	≈ 257.961	160,1
Änderung zum Vortag	+ 29.426	+ 293	≈ + 17.400	≈ + 11.733	+ 6,90
Bremen Land	22.886	428	20.693	1.765	173,5
Änderung zum Vortag	+ 285	+/- 0	+ 149	+ 136	+ 22,02
Bremen Stadt	19.192	339	17.691	1.162	166,7
Änderung zum Vortag	+ 242	+/- 0	+ 108	+ 134	+ 19,38
Bremerhaven	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

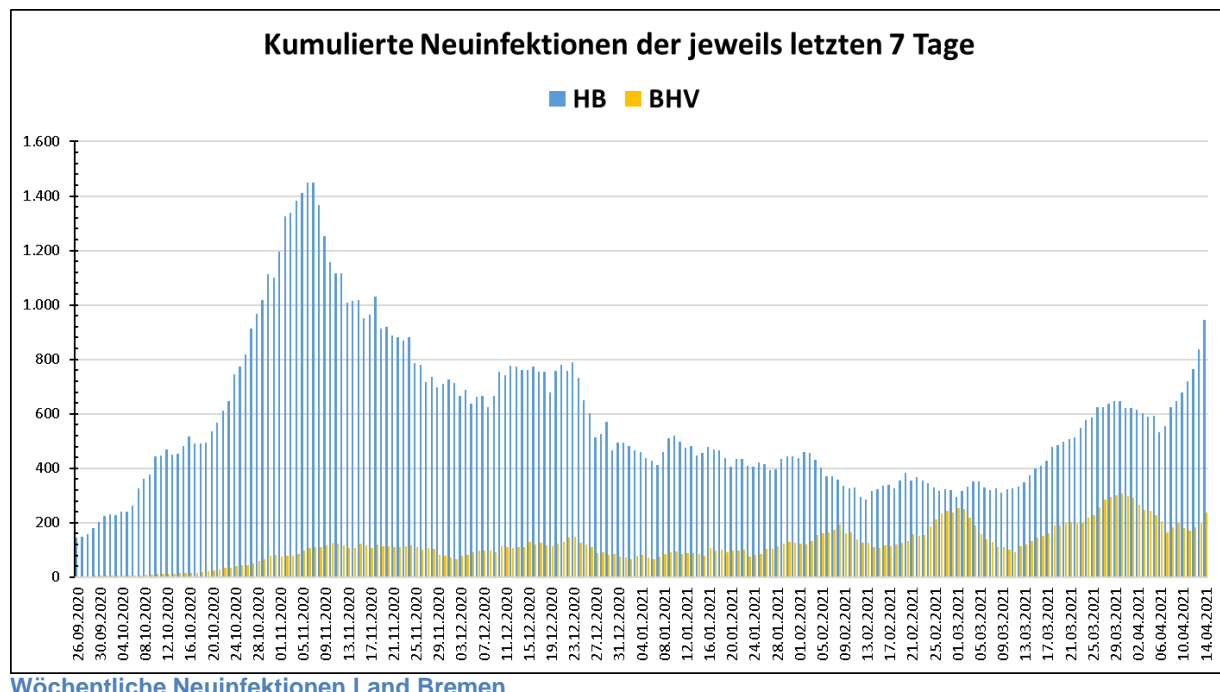
	Datum	Bestätigte Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage	Erstimpfungen	Zweitimpfungen
HB	6. Apr.	38	2	101	845	93,6	531	2188	642
	7. Apr.	132	1	134	842	97,8	555	2852	561
	8. Apr.	185	0	114	913	109,9	624	3140	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.
Gesamt		1116	9	855					
BHV	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.
Gesamt		239	9	350					

Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage





VERLAUF DER WÖCHENTLICHEN NEUINFektIONEN



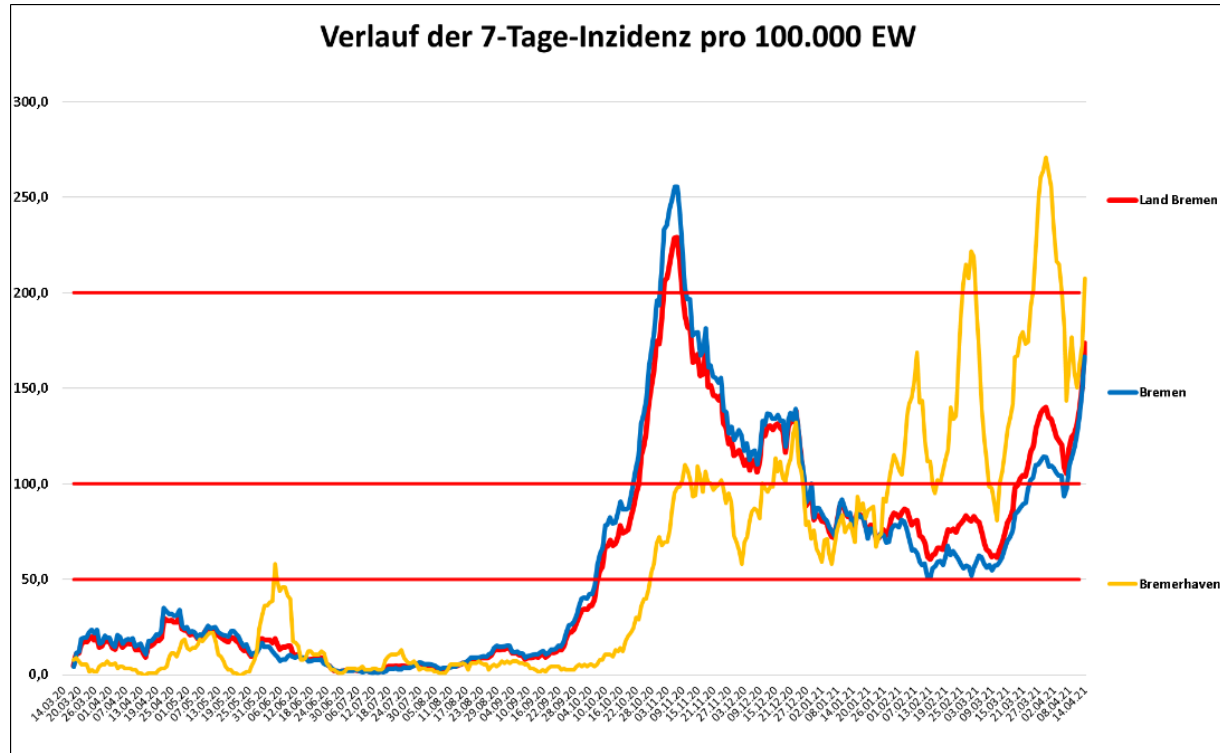
Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
07.04.2021	555	163
08.04.2021	624	184
09.04.2021	648	201
10.04.2021	679	180
11.04.2021	721	171
12.04.2021	764	185
13.04.2021	836	196
14.04.2021	946	236

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.

Die Senatorin für Gesundheit, Frauen und Verbraucherschutz



7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN¹

7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

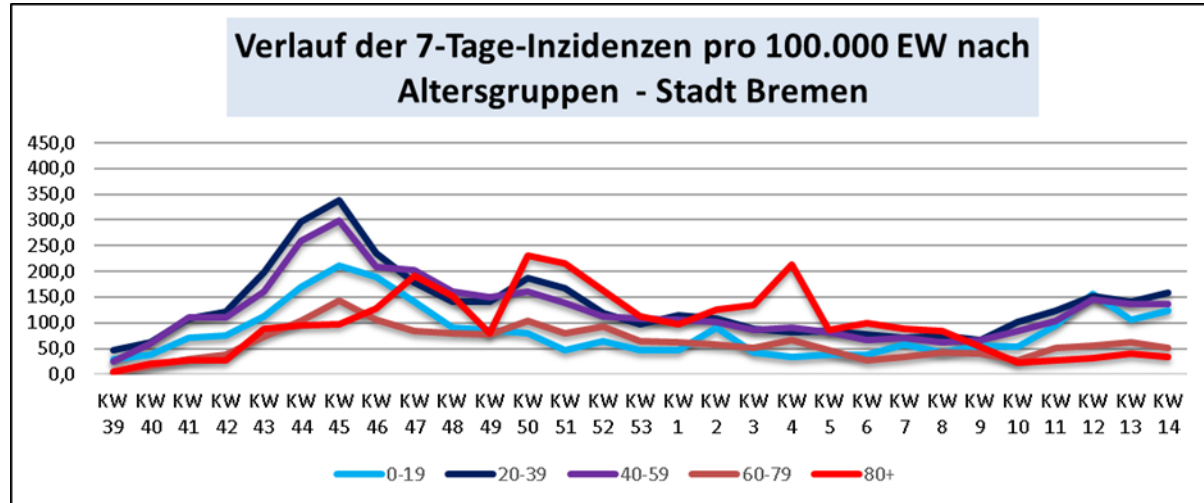
Seit Anfang November sank die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremen** mit zum Teil größeren Schwankungen und stagnierte bis zum 14.03.2021 bei ca. 50 – 65 Fällen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Seitdem ist ein starker Aufwärtstrend zu beobachten. Am 24.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz den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

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

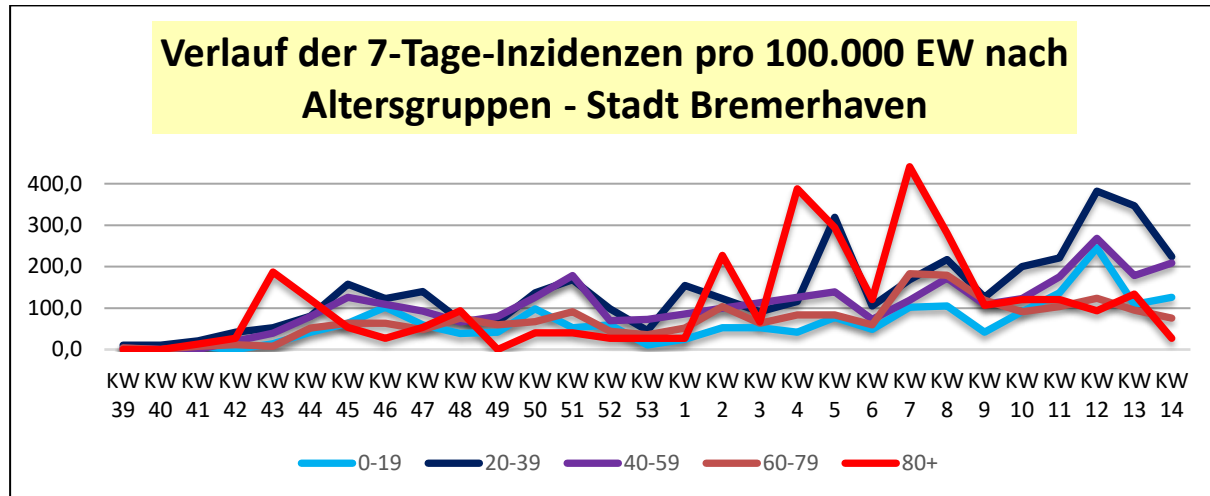
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremen

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.

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

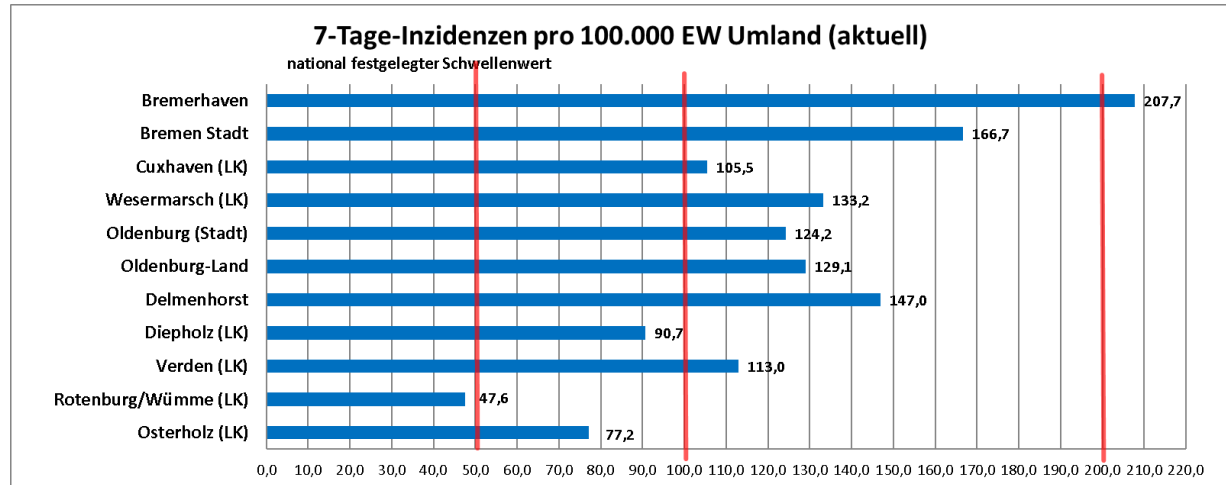
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven

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.



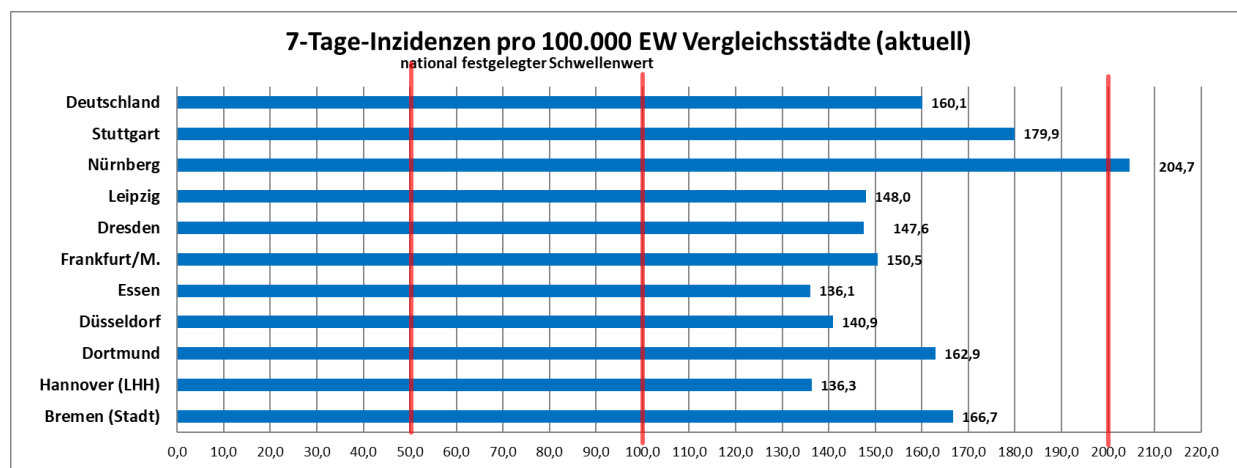


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND³



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

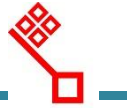
7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSTÄD-
TEN³



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

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

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 16.04.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



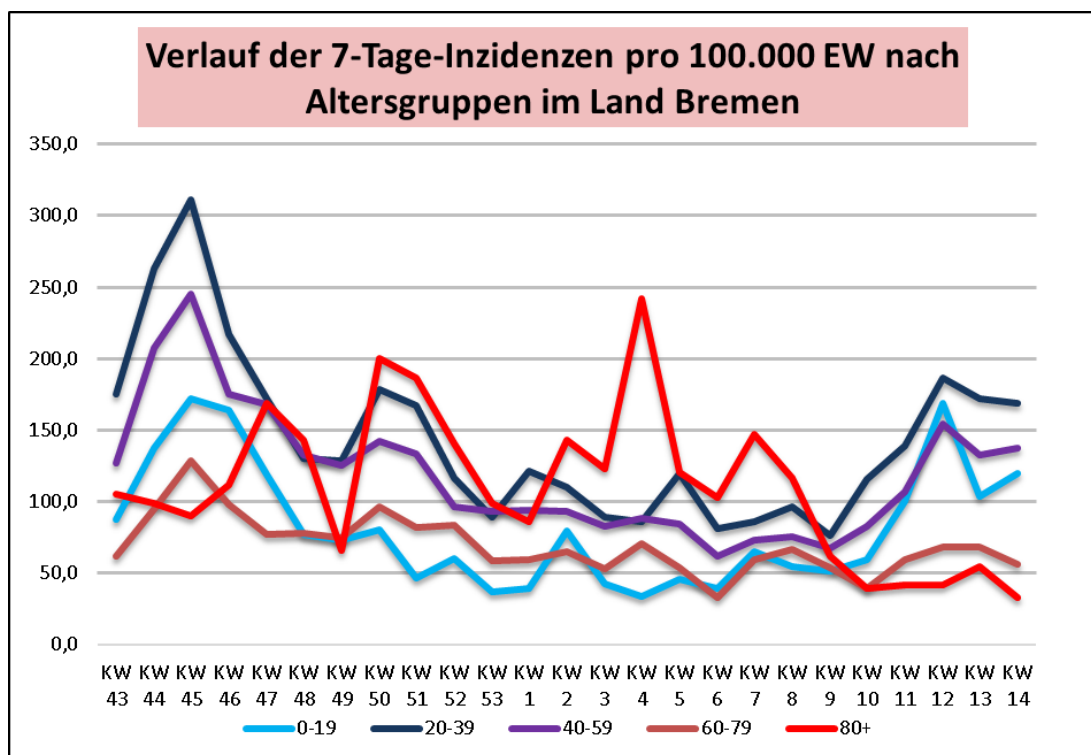
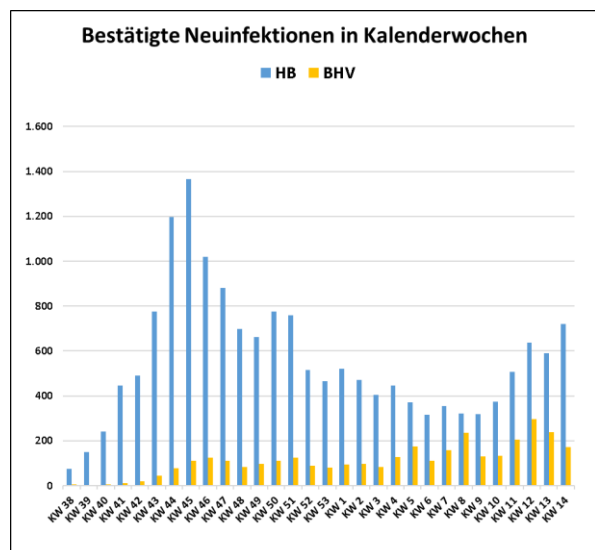
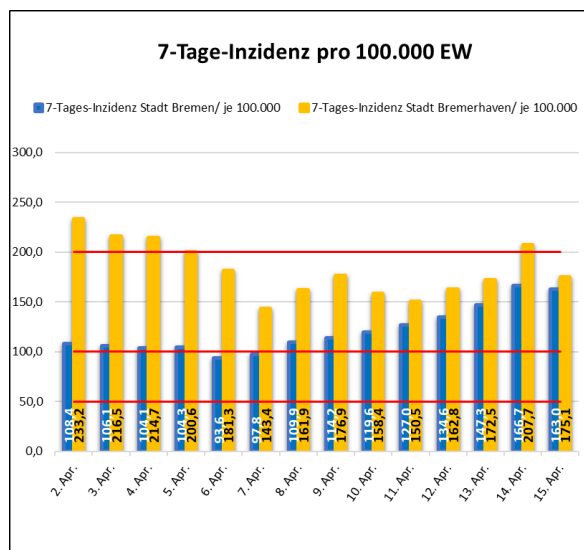
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**

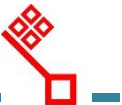




ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.099.273	79.628	≈ 2.752.000	≈ 267.645	160,1
Änderung zum Vortag	+ 25.831	+ 247	≈ + 15.900	≈ + 9.684	+/- 0,0
Bremen Land	23.077	433	20.841	1.803	165,0
Änderung zum Vortag	+ 191	+ 5	+ 148	+ 38	- 8,5
Bremen Stadt	19.356	344	17.807	1.205	163,0
Änderung zum Vortag	+ 164	+ 5	+ 116	+ 43	- 3,7
Bremerhaven	3.721	89	3.034	598	175,1
Änderung zum Vortag	+ 27	+/- 0	+ 32	- 5	- 32,6





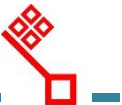
EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE

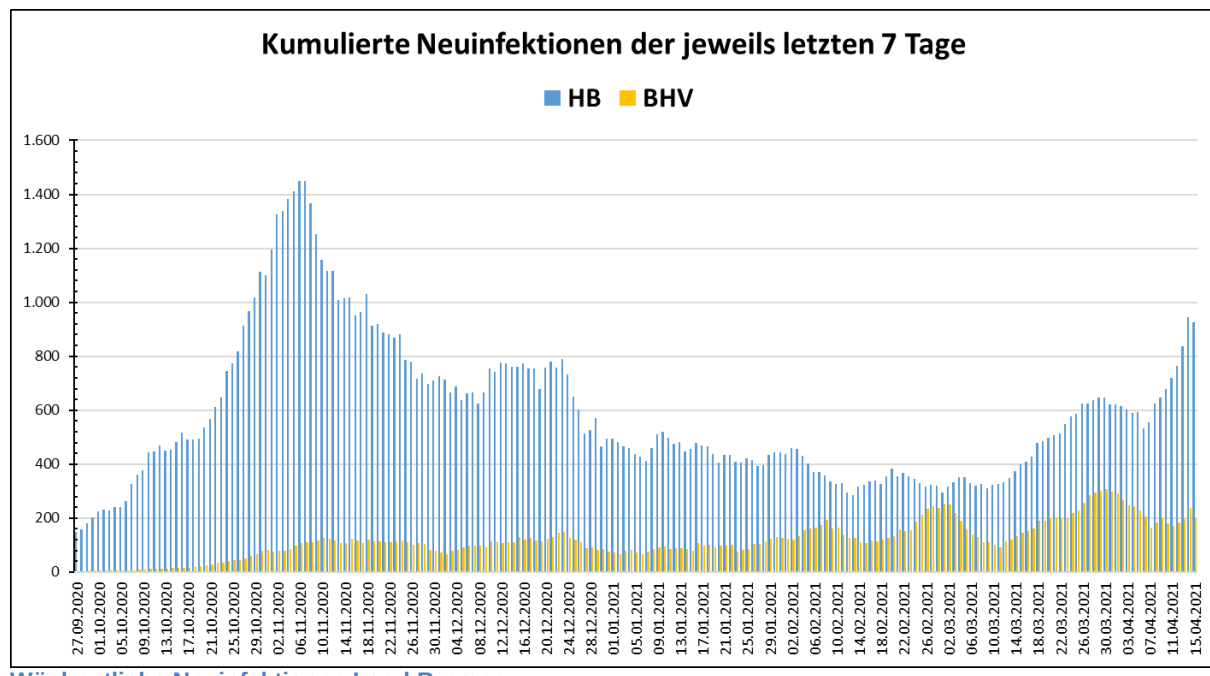
	Datum	Bestätigte Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage	Erstimpfungen	Zweitimpfungen
HB	7. Apr.	132	1	134	842	97,8	555	2852	561
	8. Apr.	185	0	114	913	109,9	624	3140	416
	9. Apr.	130	1	113	929	114,2	648	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	1958	758
	15. Apr.	164	5	116	1205	163,0	925	n.b.	n.b.
	Gesamt	1242	12	870					
BHV	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	601	93
	15. Apr.	27	0	32	598	175,1	199	n.b.	n.b.
	Gesamt	266	9	340					

Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage





VERLAUF DER WÖCHENTLICHEN NEUINFektIONEN



Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
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
15.04.2021	925	199

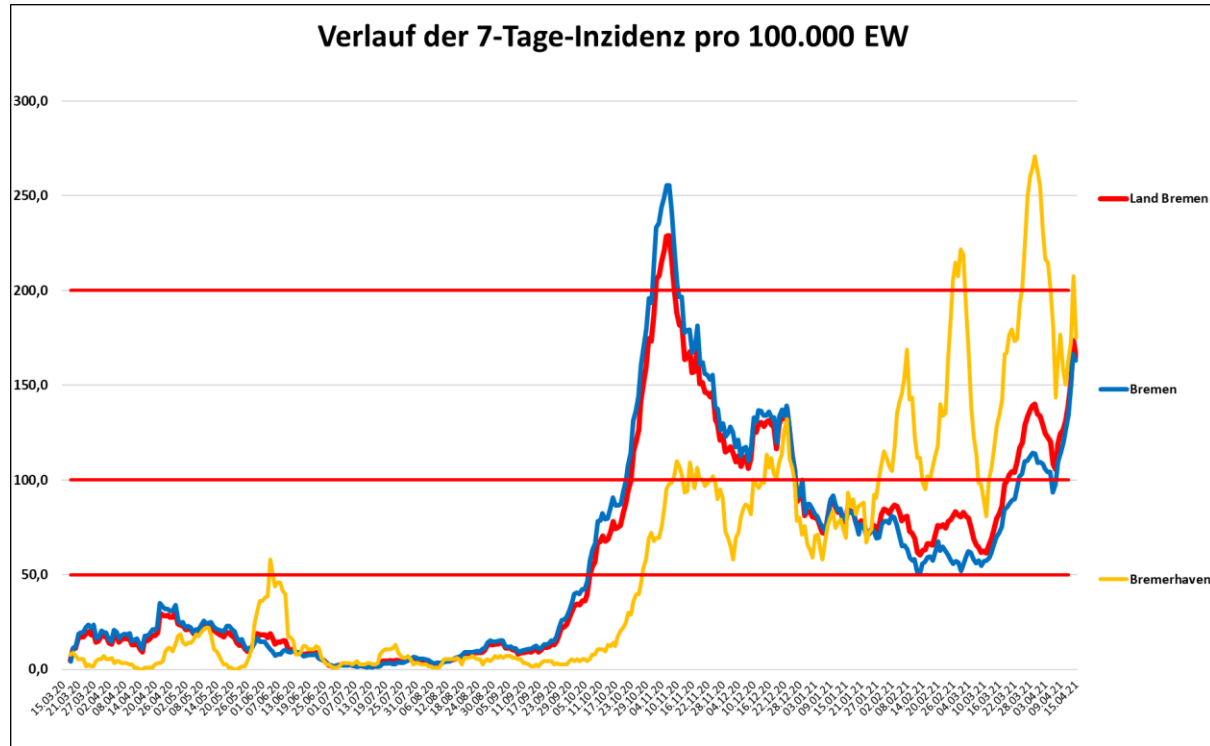
Die wöchentlichen Neuinfektionen in der **Stadt Bremen** sanken ab Anfang November kontinuierlich mit kleinen Schwankungen. Insbesondere in den ersten Dezemberwochen war ein erneuter Anstieg zu verzeichnen, der aber nicht allzu stark ausgeprägt war. Nach einer Stagnation der wöchentlichen Neuinfektionen ist ein deutlicher Aufwärts-trend 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 leicht.





1.1 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. 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.

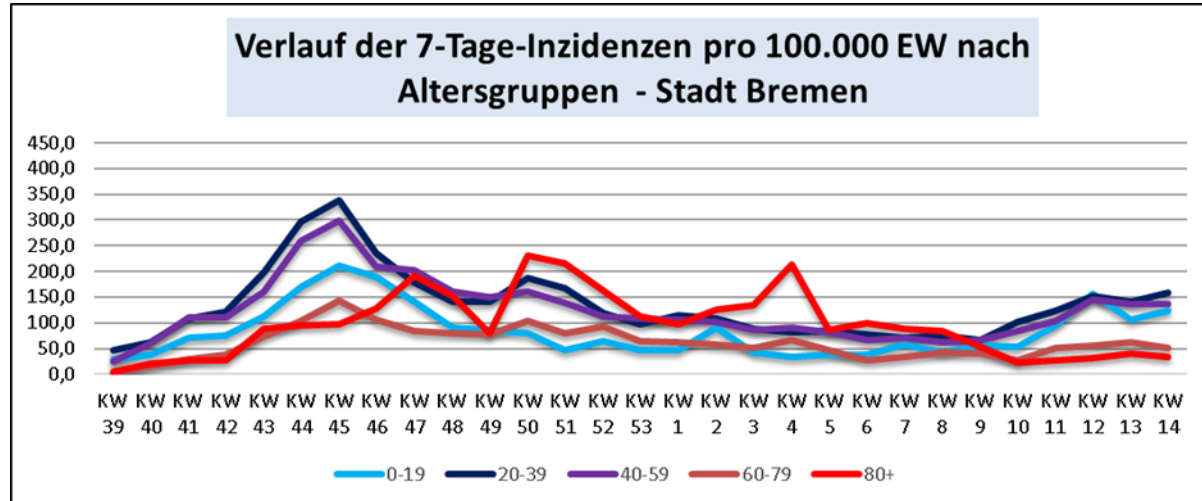
¹ Quelle: eigene Berechnungen.

Datengrundlage der Einwohnerzahlen: Stadt Bremen: 567.559; Stadt Bremerhaven: 113.643
(Statistisches Landesamt, Stand: 31.12.2019)





1.1.1 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	136,82	62,33	39,43
KW 14	68,90	84,18	174,29	158,45	137,55	51,94	34,18

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.

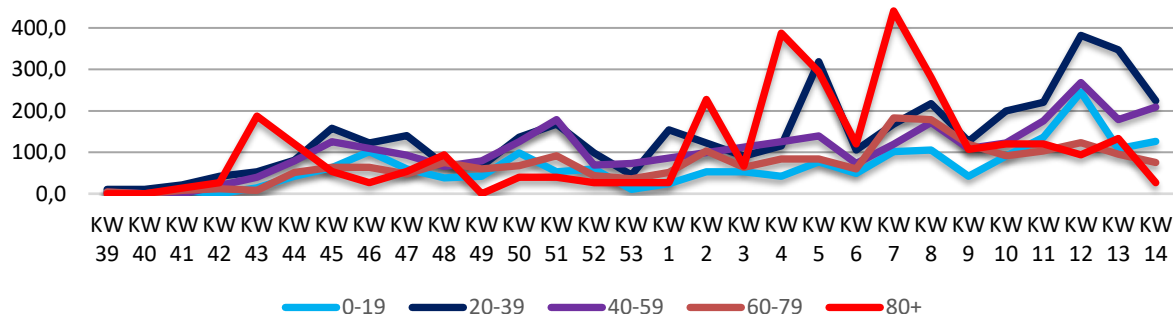
² Zugrunde gelegt für die Berechnungen der 7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen werden die vom Statistischen Landesamt bereitgestellten Bevölkerungsdaten mit dem Stand vom 31.12.2019.





1.1.2 7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMERHAVEN²

Verlauf der 7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW nach Altersgruppen - Stadt Bremerhaven



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

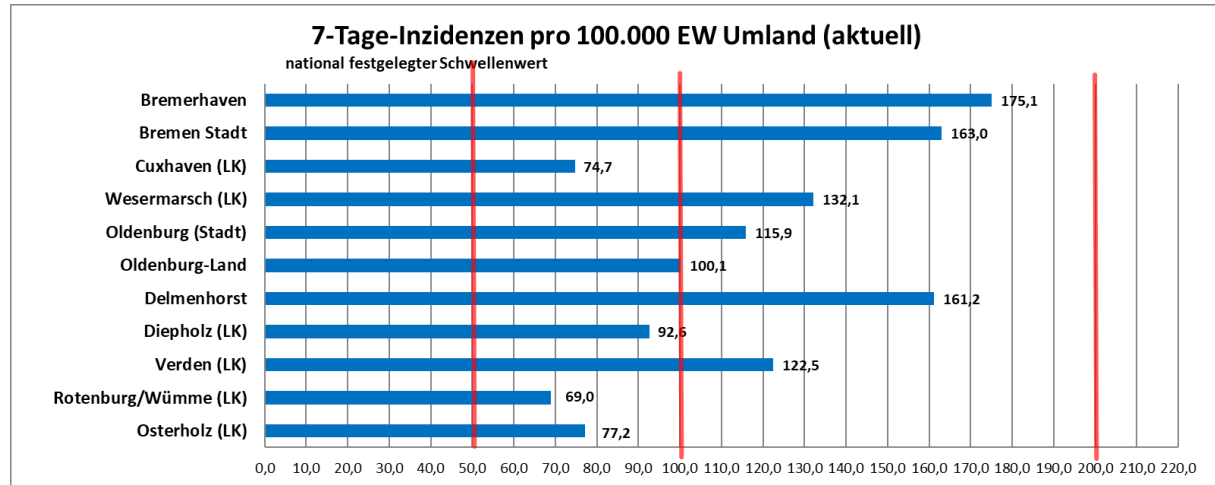
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven

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.



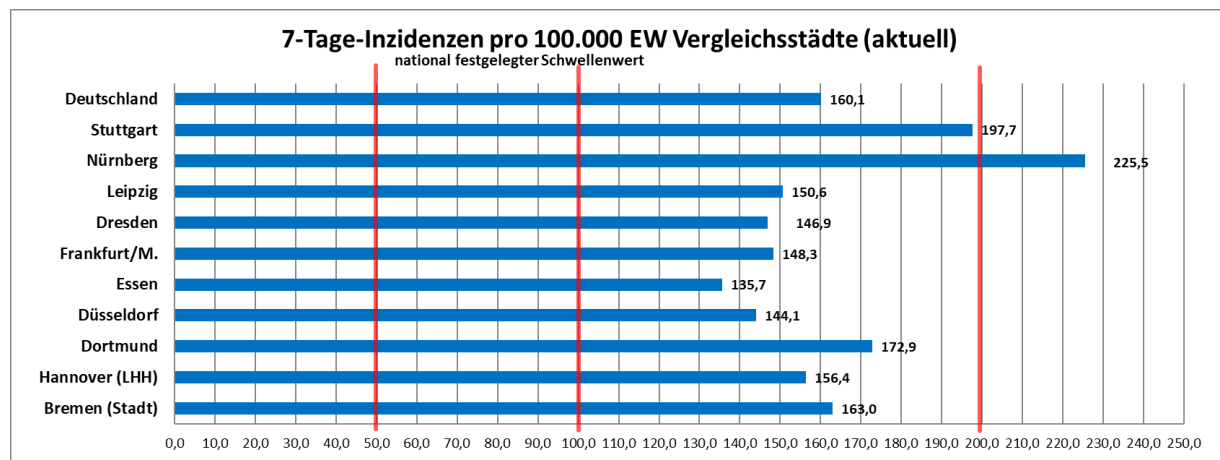


1.2 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND³



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 16.04.2021, 00:00 Uhr)

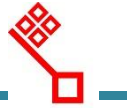
1.3 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSTÄDTEN³



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 16.04.2021, 00:00 Uhr)

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

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 19.04.2021 – 09:00 UHR

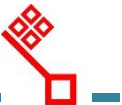
**FREIGABE DURCH: DIE SENATORIN FÜR GESUNDHEIT,
FRAUEN UND VERBRAUCHERSCHUTZ**

Gesundheitsamt Bremen



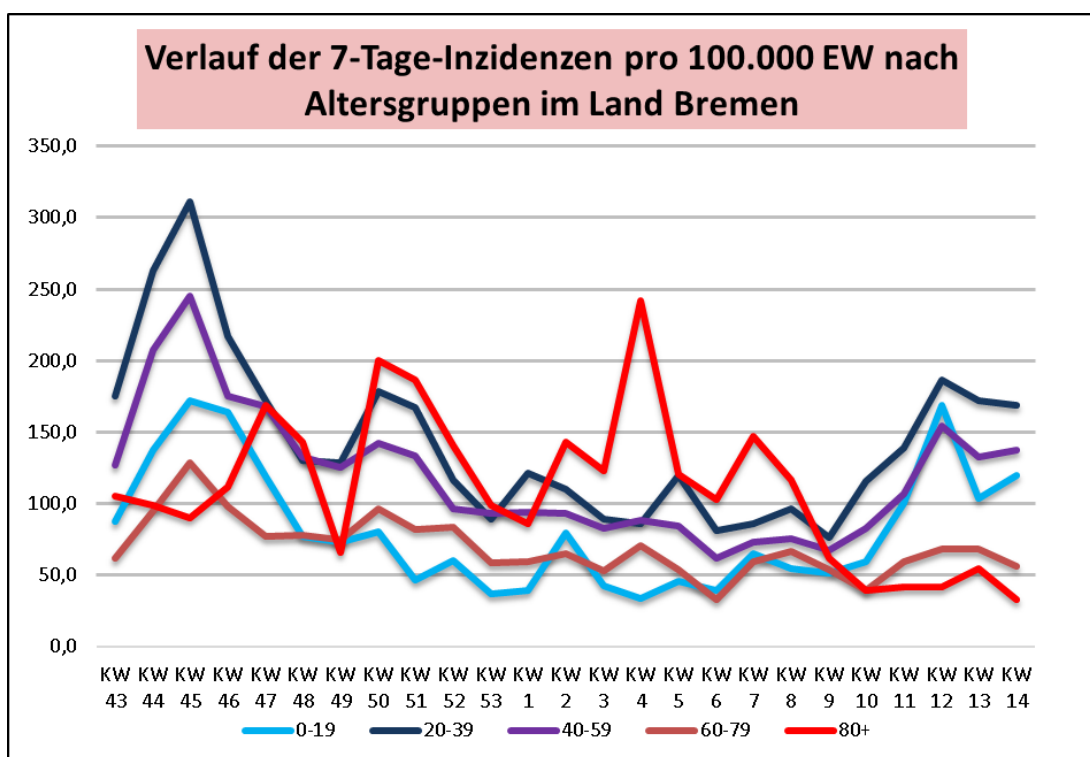
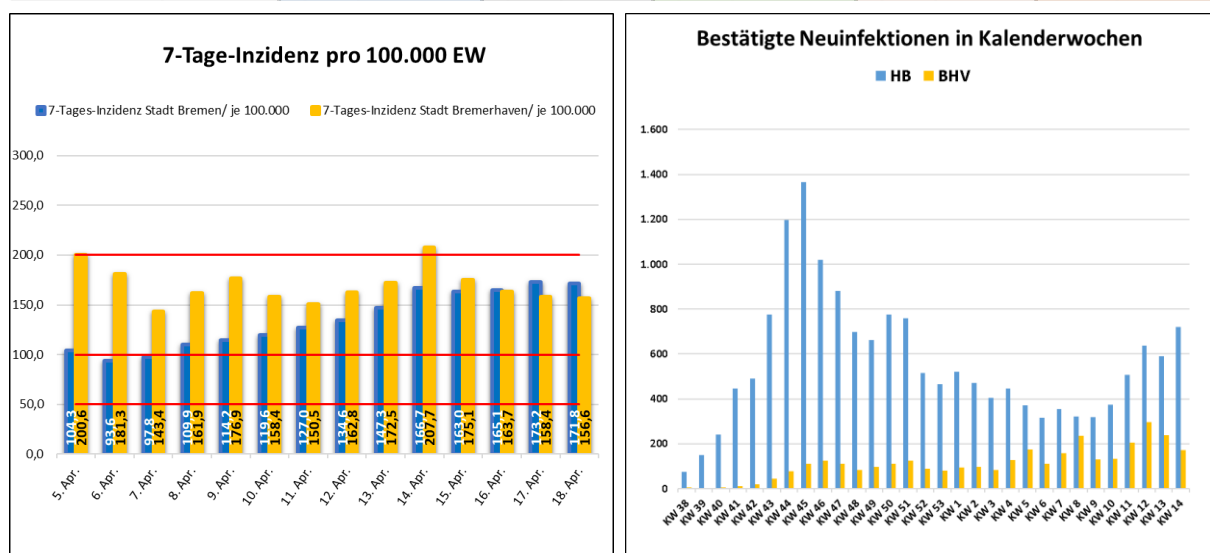
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**

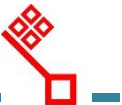




ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.153.699	80.006	≈ 2.787.200	≈ 286.493	165,3
Änderung zum Vortag	+ 11.437	+ 92	≈ + 12.000	≈ - 655	+ 3,00
Bremen Land	23.522	436	21.029	2.057	169,3
Änderung zum Vortag	+ 109	+/- 0	+ 23	+ 86	- 1,5
Bremen Stadt	19.718	346	17.913	1.459	171,8
Änderung zum Vortag	+ 82	+/- 0	+/- 0	+ 82	- 1,4
Bremerhaven	3.804	90	3.116	598	156,6
Änderung zum Vortag	+ 27	+/- 0	+ 23	+ 4	- 1,8





EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE

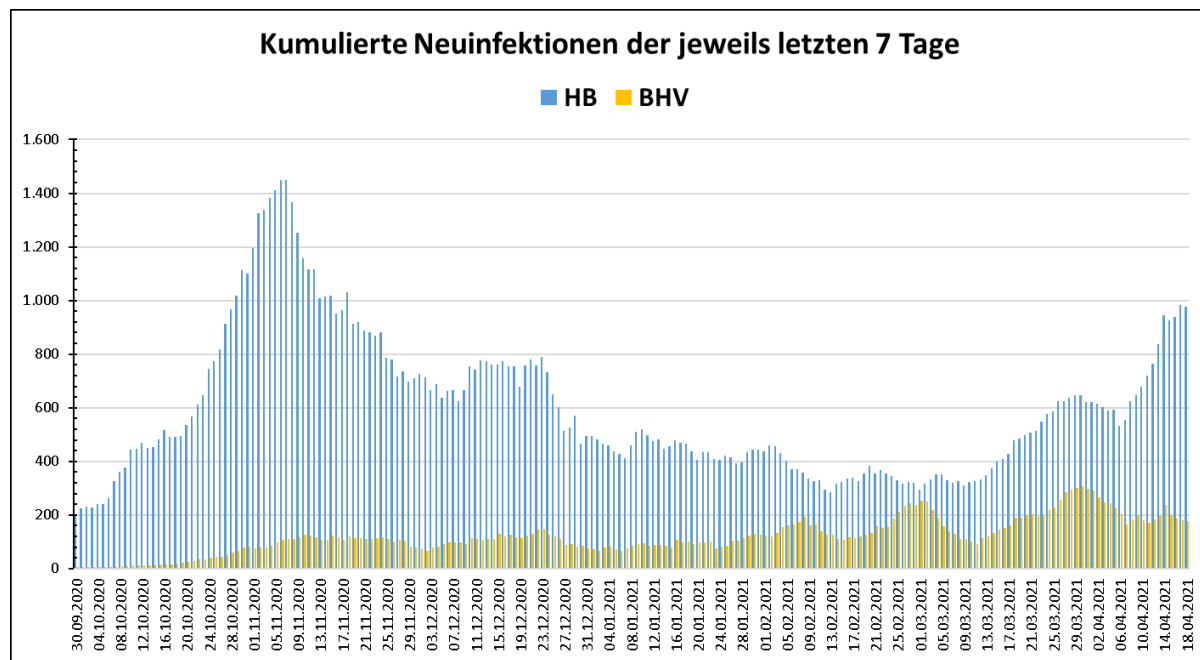
	Datum	Bestätigte Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage	Erstimpfungen	Zweitimpfungen
HB	10. Apr.	92	1	29	991	119,6	679	3054	342
	11. Apr.	90	0	104	977	127,0	721	2526	369
	12. Apr.	97	3	53	1018	134,6	764	2440	438
	13. Apr.	110	1	99	1028	147,3	836	1642	945
	14. Apr.	242	0	108	1162	166,7	946	1958	758
	15. Apr.	164	5	116	1205	163,0	925	2409	931
	16. Apr.	142	2	106	1239	165,1	937	2465	927
	17. Apr.	138	0	0	1377	173,2	983	1517	848
	18. Apr.	82	0	0	1459	171,8	975	n.b.	n.b.
	Gesamt	1157	12	615					
BHV	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	601	93
	15. Apr.	27	0	32	598	175,1	199	663	136
	16. Apr.	38	1	43	592	163,7	186	681	129
	17. Apr.	18	0	16	594	158,4	180	464	103
	18. Apr.	27	0	23	598	156,6	178	n.b.	n.b.
	Gesamt	231	4	269					

Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage





VERLAUF DER WÖCHENTLICHEN NEUINFektIONEN



Wöchentliche Neuinfektionen Land Bremen

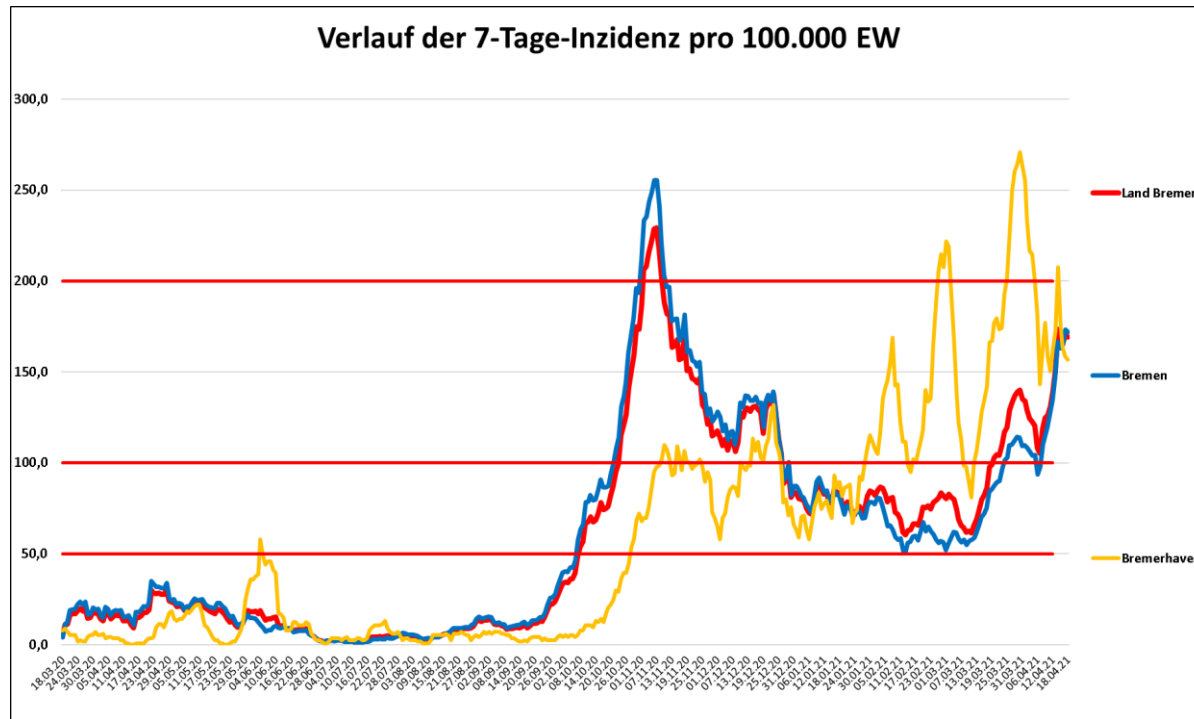
Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
11.04.2021	721	171
12.04.2021	764	185
13.04.2021	836	196
14.04.2021	946	236
15.04.2021	925	199
16.04.2021	937	186
17.04.2021	983	180
18.04.2021	975	178

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 Aufwärts-trend zu verzeichnen. Begründet durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität war dieser kurzzeitigen rückläufig. Mittlerweile findet wieder ein deutlicher Anstieg der Neuinfektionen statt.





1.1 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. Der starke Anstieg der Neuinfektionen ist insbes. 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. 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. **Derzeit sinkt die Inzidenz in Bremerhaven leicht.**

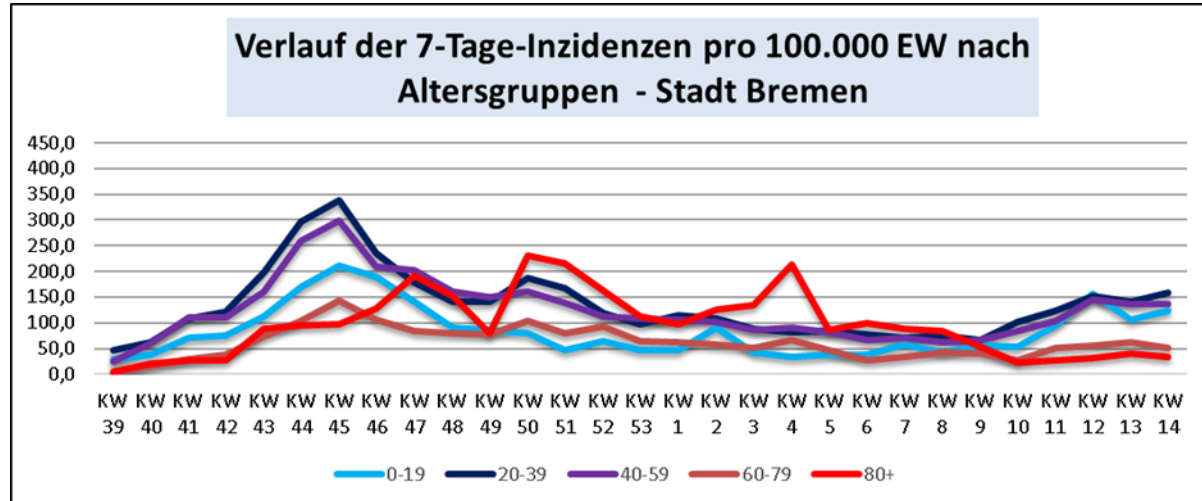
¹ Quelle: eigene Berechnungen.

Datengrundlage der Einwohnerzahlen: Stadt Bremen: 567.559; Stadt Bremerhaven: 113.643 (Statistisches Landesamt, Stand: 31.12.2019)





1.1.1 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	136,82	62,33	39,43
KW 14	68,90	84,18	174,29	158,45	137,55	51,94	34,18

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.

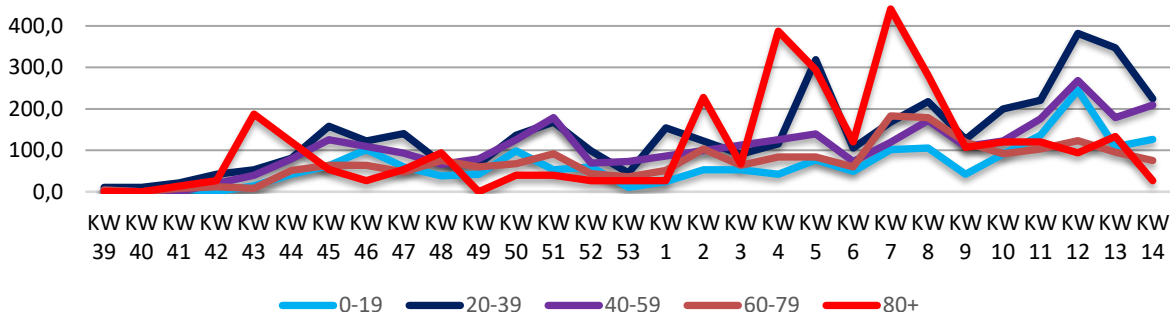
² Zugrunde gelegt für die Berechnungen der 7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen werden die vom Statistischen Landesamt bereitgestellten Bevölkerungsdaten mit dem Stand vom 31.12.2019.





1.1.2 7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN STADT BREMERHAVEN²

Verlauf der 7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW nach Altersgruppen - Stadt Bremerhaven



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

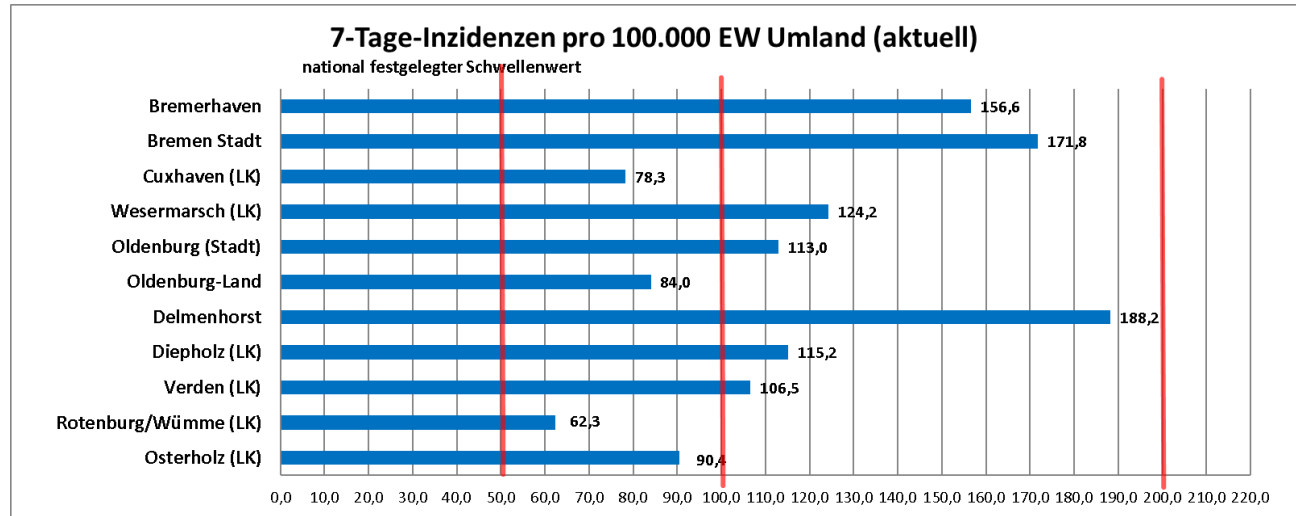
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven

Ab der KW 1 wurde in der Altersgruppe der über 80-jährigen Bremerhavener*innen ein deutlicher Anstieg verzeichnet. Dieser war auf Ausbrüche in Altenpflegeheimen zurückzuführen. 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.



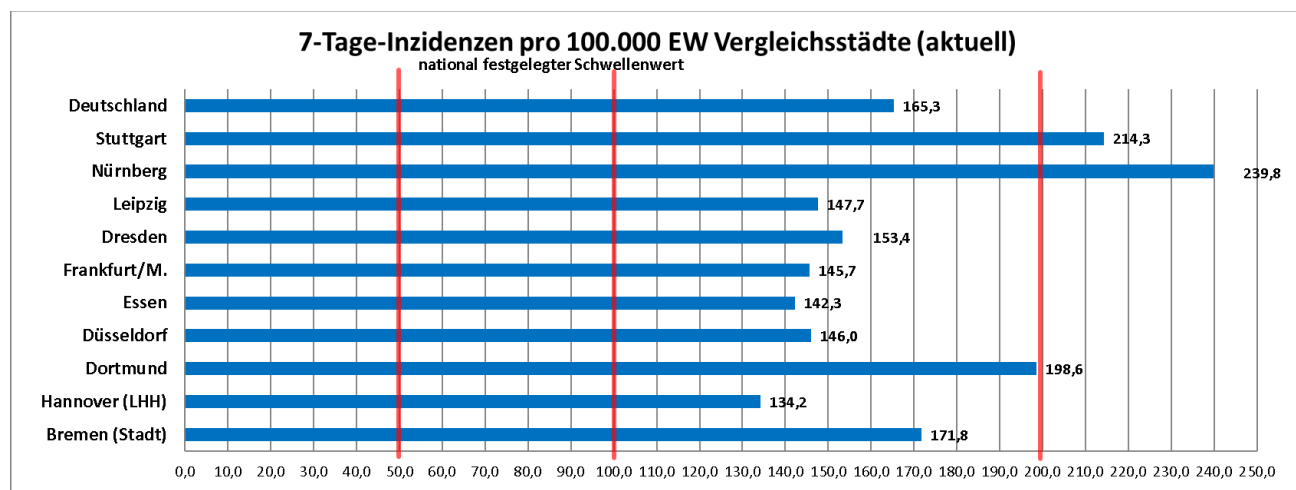


1.2 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND³



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 19.04.2021, 00:00 Uhr)

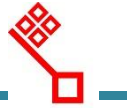
1.3 7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSSTÄDTEN³



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 19.04.2021, 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.rki.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

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 20.04.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



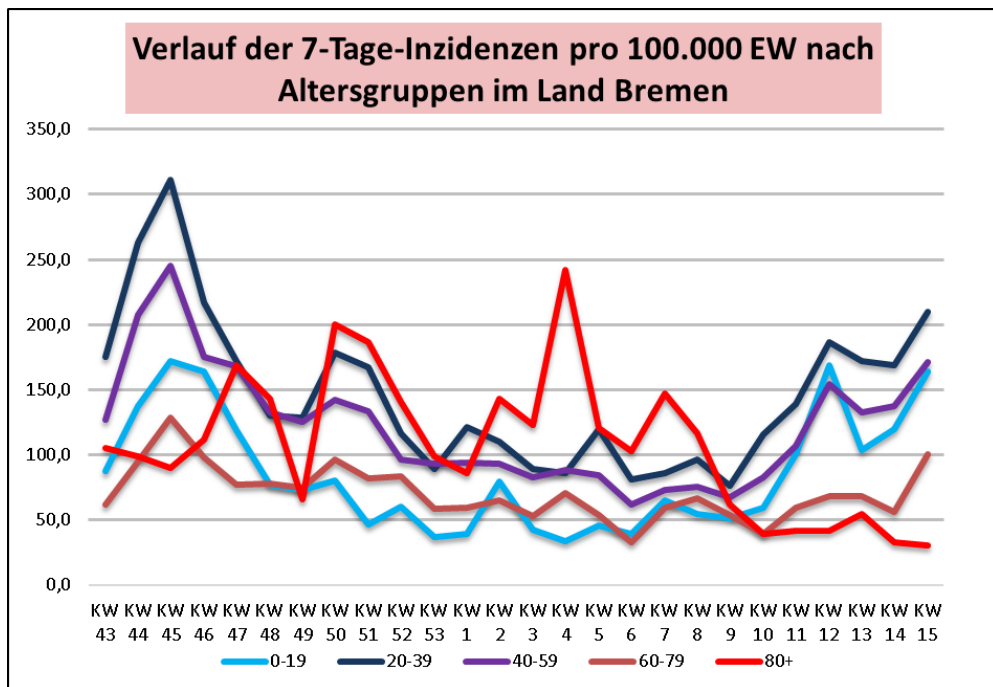
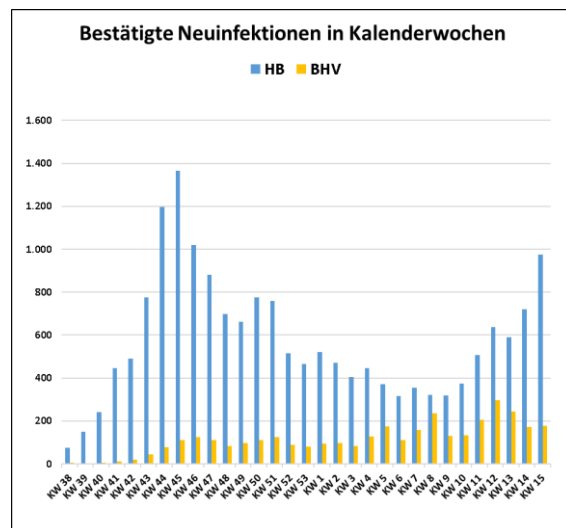
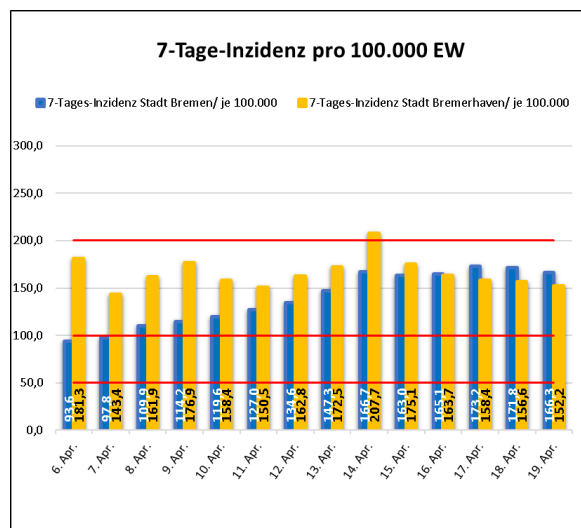
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**

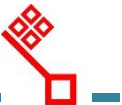




ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.163.308	80.303	≈ 2.803.600	≈ 279.405	165,3
Änderung zum Vortag	+ 9.609	+ 297	≈ + 16.400	≈ - 7.088	+/- 0,0
Bremen Land	23.597	437	21.197	1.963	164,0
Änderung zum Vortag	+ 75	+ 1	+ 168	- 94	- 5,3
Bremen Stadt	19.784	347	18.076	1.361	166,3
Änderung zum Vortag	+ 66	+ 1	+ 163	- 98	- 5,5
Bremerhaven	3.813	90	3.121	602	152,2
Änderung zum Vortag	+ 9	+/- 0	+ 5	+ 4	- 4,4





EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE

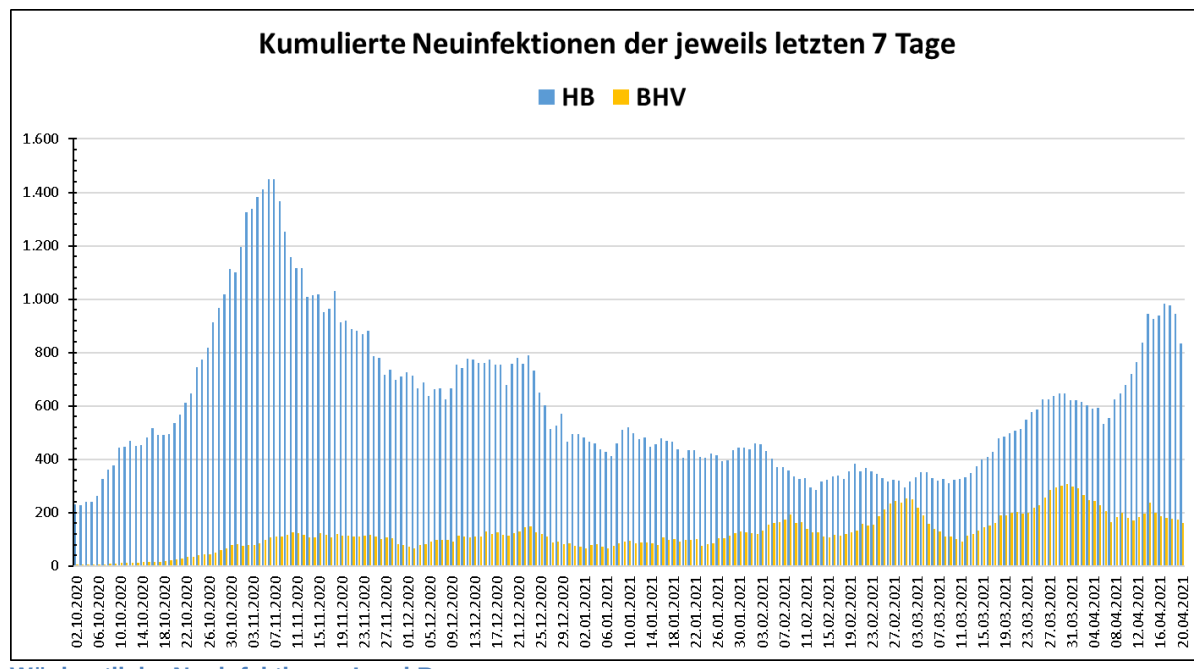
	Datum	Bestätigte Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage	Erstimpfungen	Zweitimpfungen
HB	11. Apr.	90	0	104	977	127,0	721	2526	369
	12. Apr.	97	3	53	1018	134,6	764	2440	438
	13. Apr.	110	1	99	1028	147,3	836	1642	945
	14. Apr.	242	0	108	1162	166,7	946	1958	758
	15. Apr.	164	5	116	1205	163,0	925	2409	931
	16. Apr.	142	2	106	1239	165,1	937	2465	927
	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	n.b.	n.b.
Gesamt		1131	12	749					
BHV	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	601	93
	15. Apr.	27	0	32	598	175,1	199	663	136
	16. Apr.	38	1	43	592	163,7	186	681	129
	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	n.b.	n.b.
Gesamt		216	4	214					

Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage





VERLAUF DER WÖCHENTLICHEN NEUINFektIONEN



Wöchentliche Neuinfektionen Land Bremen

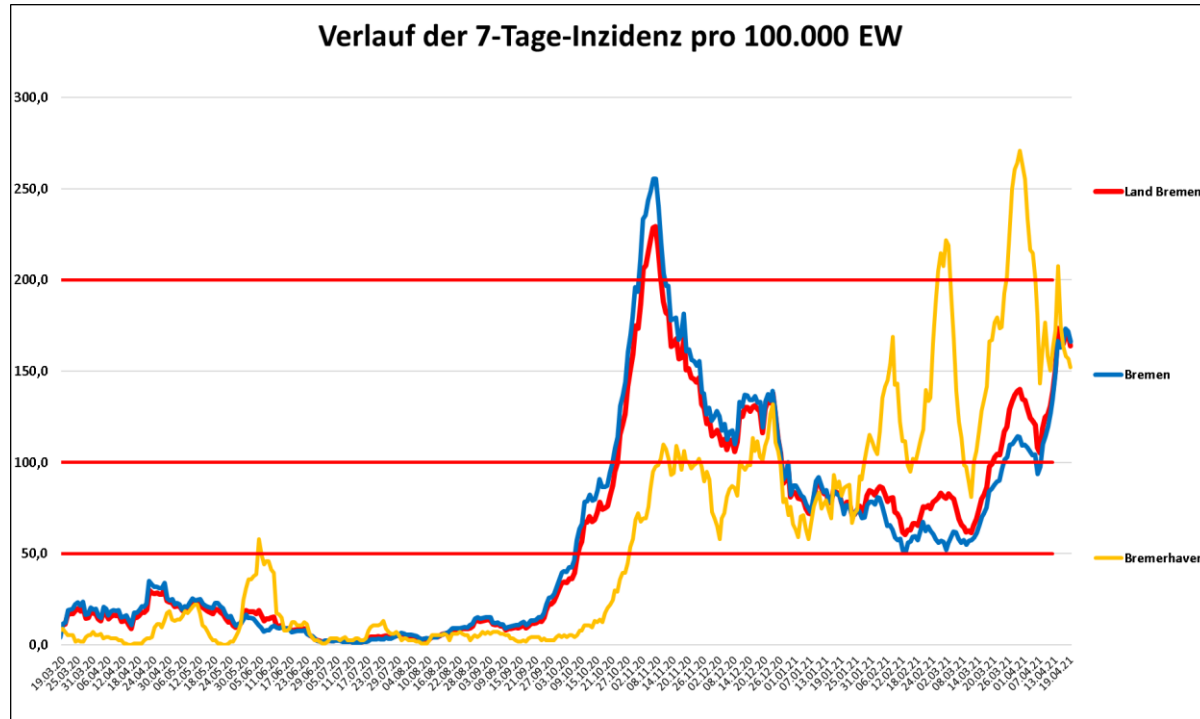
Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
13.04.2021	836	196
14.04.2021	946	236
15.04.2021	925	199
16.04.2021	937	186
17.04.2021	983	180
18.04.2021	975	178
19.04.2021	944	173
20.04.2021	834	162

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 Aufwärts-trend zu verzeichnen. Begründet durch die verminderte Test- und Meldeaktivität der Osterfeiertage war dieser Anfang April kurzzeitigen rückläufig. Seit Mitte April ist insgesamt ein deutlicher Anstieg der Neuinfektionen erkennbar, welcher vereinzelt, tagesabhängigen Schwankungen unterliegt.

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 werden konnte dies zunächst durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität der Osterfeiertage. Insgesamt sinkt die Inzidenz in Bremerhaven derzeit leicht.



7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN¹

7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

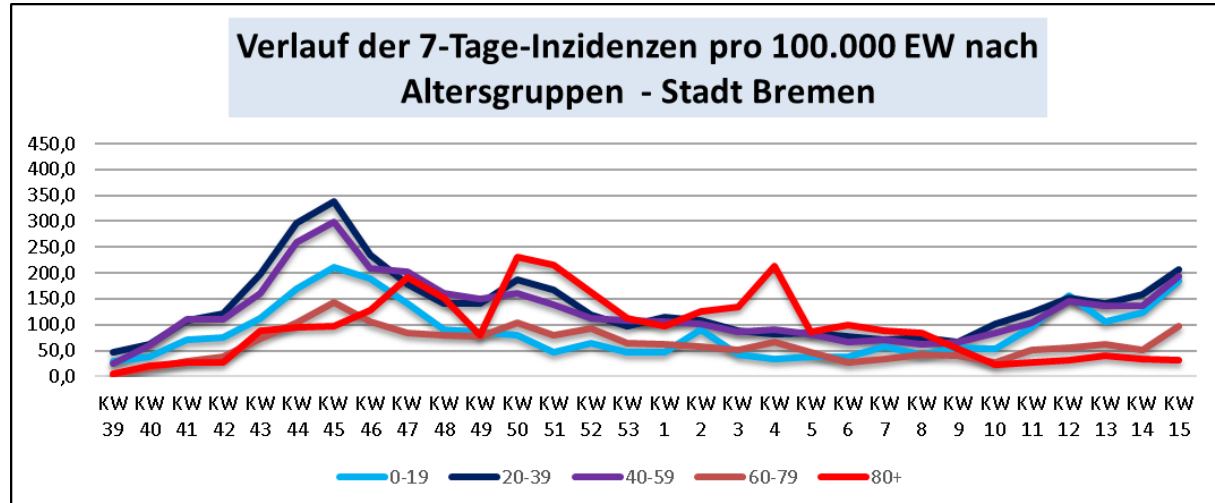
Seit Anfang November sank die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremen** mit zum Teil größeren Schwankungen und stagnierte bis zum 14.03.2021 bei ca. 50 – 65 Fällen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Seitdem ist ein starker Aufwärtstrend zu beobachten. Am 24.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz den 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. **Insgesamt steigt die Inzidenz wieder deutlich, an vereinzelten Tagen stagniert sie dabei auf diesem hohen Niveau.** 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. 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. **Derzeit sinkt die Inzidenz in Bremerhaven.**

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

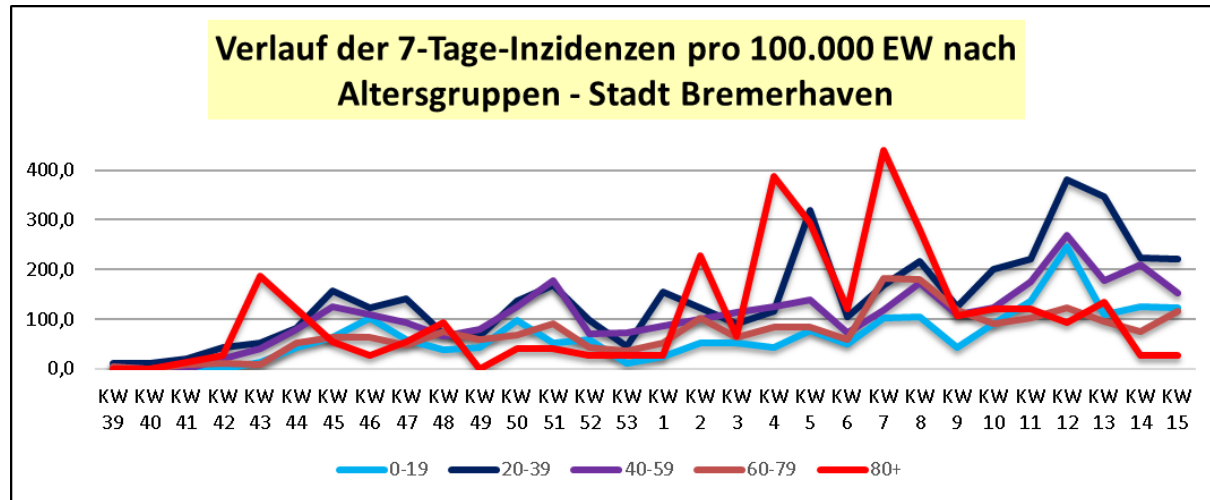
Stadt Bremen							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 14	68,90	84,18	174,29	158,45	137,55	51,94	34,18
KW 15	173,75	299,89	261,43	207,69	194,32	96,96	31,55

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.

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 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

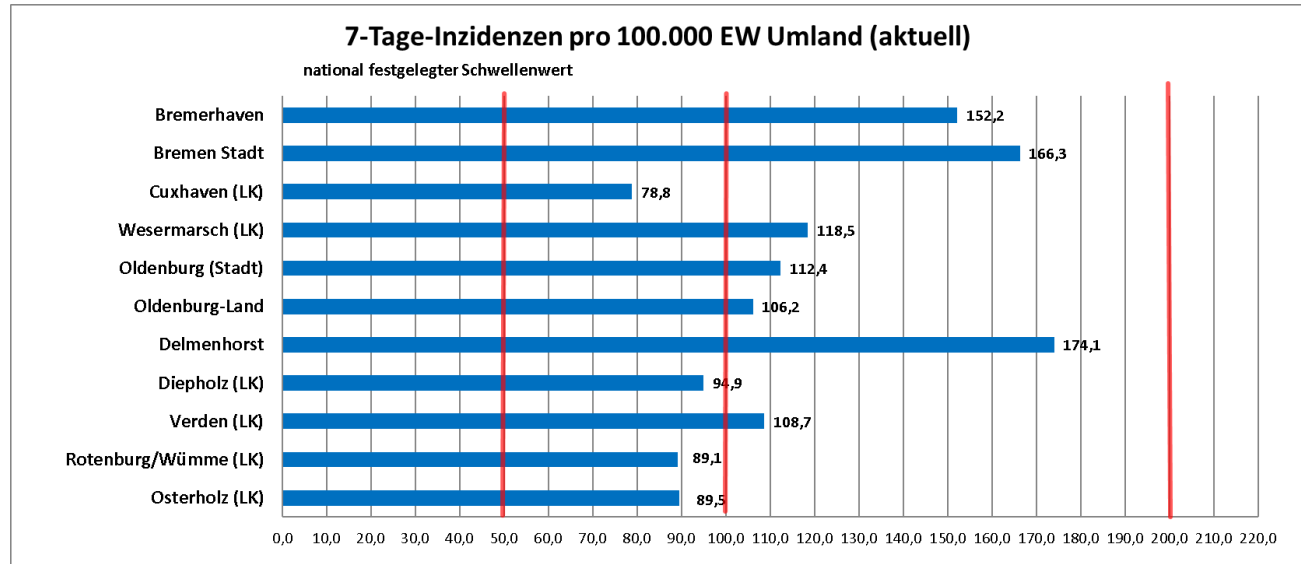
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven pro 100.000 Einwohner*innen

Ab der KW 1 wurde in der Altersgruppe der über 80-jährigen Bremerhavener*innen ein deutlicher Anstieg verzeichnet. Dieser war auf Ausbrüche in Altenpflegeheimen zurückzuführen. 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.



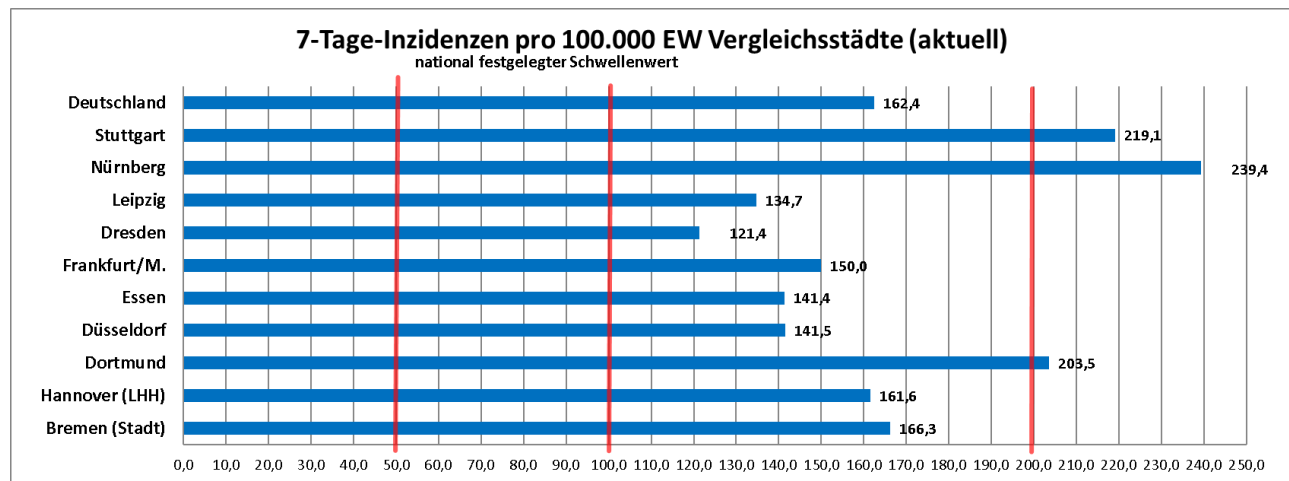


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND³



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 20.04.2021, 00:00 Uhr)

7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSTÄDTE
TEN³



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 20.04.2021, 00:00 Uhr)

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

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 21.04.2021 – 09:00 UHR

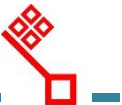
**FREIGABE DURCH: DIE SENATORIN FÜR GESUNDHEIT,
FRAUEN UND VERBRAUCHERSCHUTZ**

Gesundheitsamt Bremen



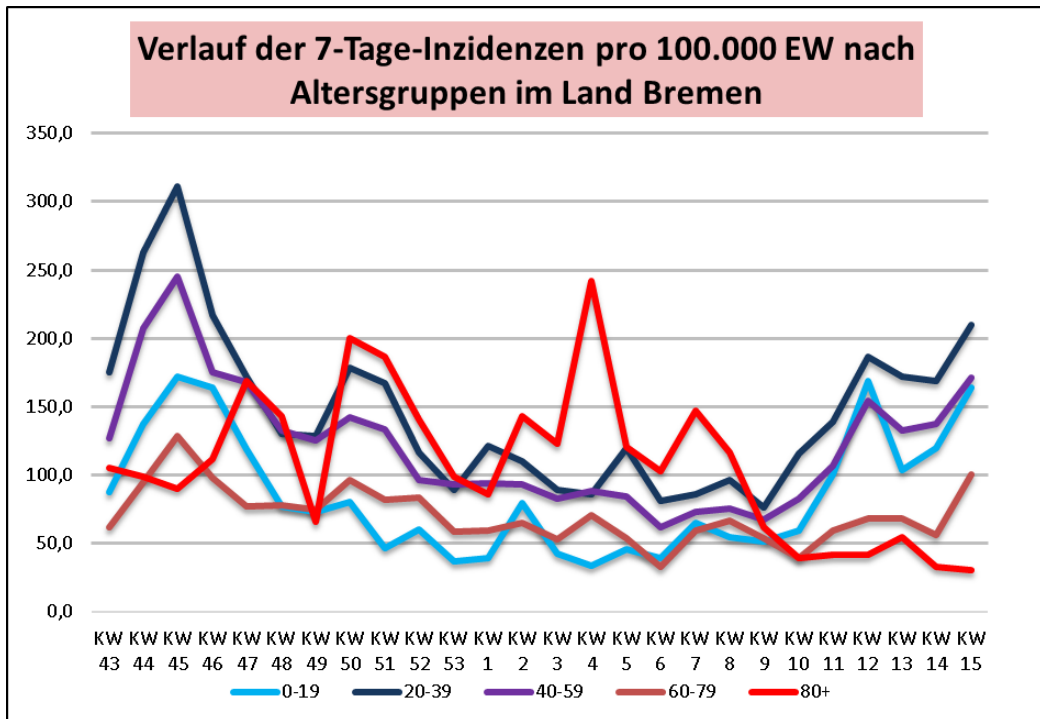
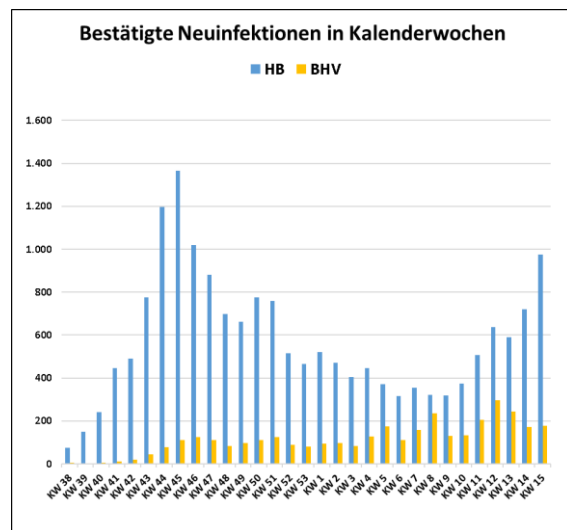
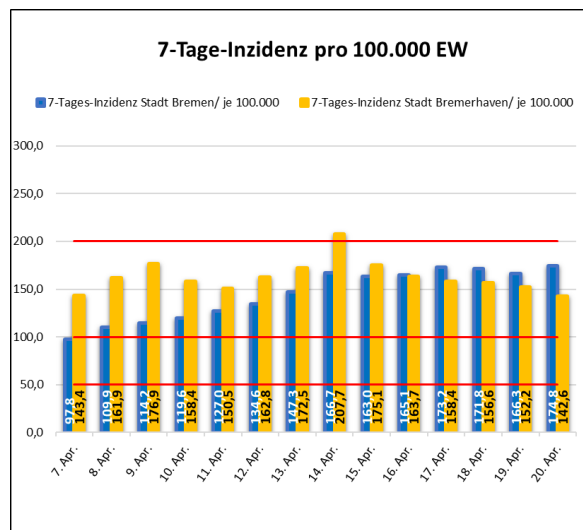
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.188.192	80.634	≈ 2.824.100	≈ 283.458	160,1
Änderung zum Vortag	+ 24.884	+ 331	≈ + 20.500	≈ + 4.053	- 5,2
Bremen Land	23.755	441	21.255	2.059	169,4
Änderung zum Vortag	+ 158	+ 4	+ 58	+ 96	+ 5,43
Bremen Stadt	19.942	349	18.114	1.479	174,8
Änderung zum Vortag	+ 158	+ 2	+ 38	+ 118	+ 8,46
Bremerhaven	3.813	92	3.141	580	142,6
Änderung zum Vortag	+/- 0	+ 2	+ 20	- 22	- 9,7





EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE¹

	Datum	Bestätigte Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage	Erstimpfungen	Zweitimpfungen
HB	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	1958	758
	15. Apr.	164	5	116	1205	163,0	925	2409	931
	16. Apr.	142	2	106	1239	165,1	937	2465	927
	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	n.b.	n.b.
Gesamt		1199	14	683					
BHV	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	601	93
	15. Apr.	27	0	32	598	175,1	199	663	136
	16. Apr.	38	1	43	592	163,7	186	681	129
	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	n.b.	n.b.
Gesamt		187	6	220					

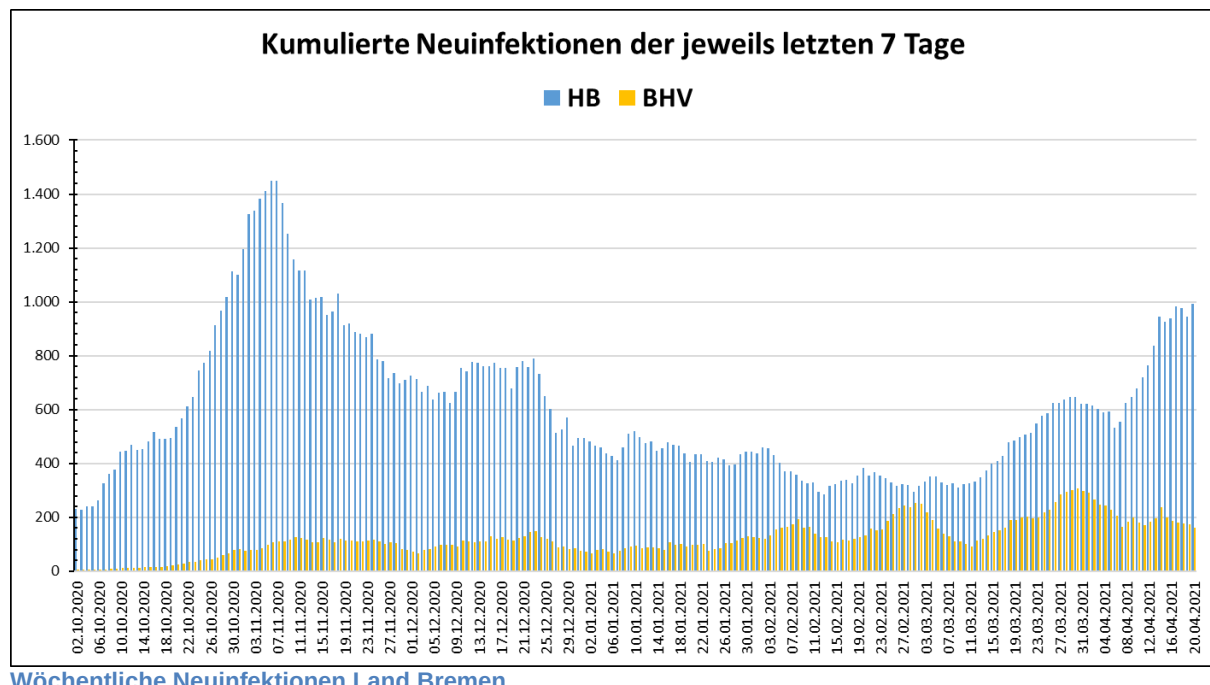
Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

¹ 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

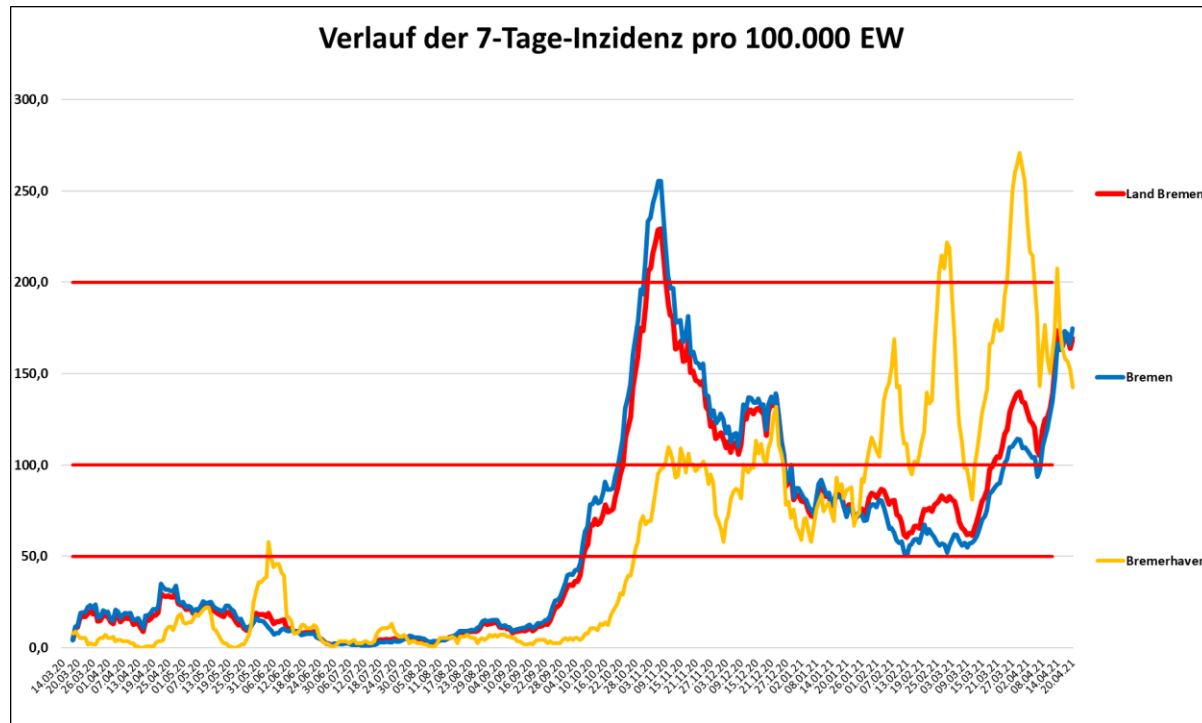


Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
13.04.2021	836	196
14.04.2021	946	236
15.04.2021	925	199
16.04.2021	937	186
17.04.2021	983	180
18.04.2021	975	178
19.04.2021	944	173
20.04.2021	992	162

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 verminderte Test- und Meldeaktivität der Osterfeiertage war dieser Anfang April kurzzeitigen rückläufig. Seit Mitte April ist insgesamt ein deutlicher Anstieg der Neuinfektionen erkennbar, welcher vereinzelt, tagesabhängigen Schwankungen unterliegt.

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 werden konnte dies zunächst durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität der Osterfeiertage. Insgesamt sinkt die Inzidenz in Bremerhaven derzeit leicht.



7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN²

7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

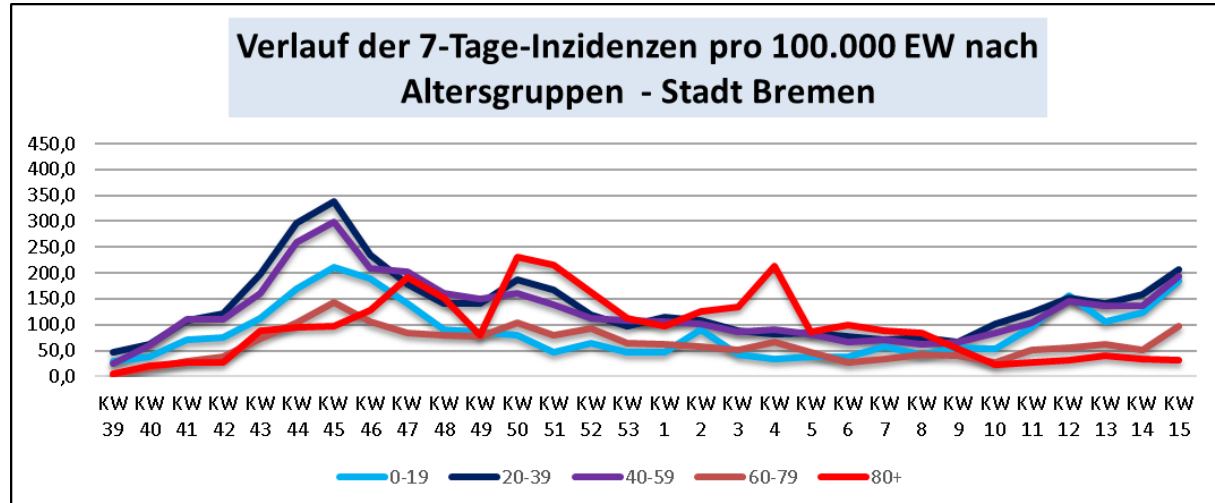
Seit Anfang November sank die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremen** mit zum Teil größeren Schwankungen und stagnierte bis zum 14.03.2021 bei ca. 50 – 65 Fällen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Seitdem ist ein starker Aufwärtstrend zu beobachten. Am 24.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz den 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. Insgesamt steigt die Inzidenz wieder deutlich, an vereinzelten Tagen stagniert sie dabei auf diesem hohen Niveau. 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. 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. Derzeit sinkt die Inzidenz in Bremerhaven.

² 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 BREMEN³

7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremen

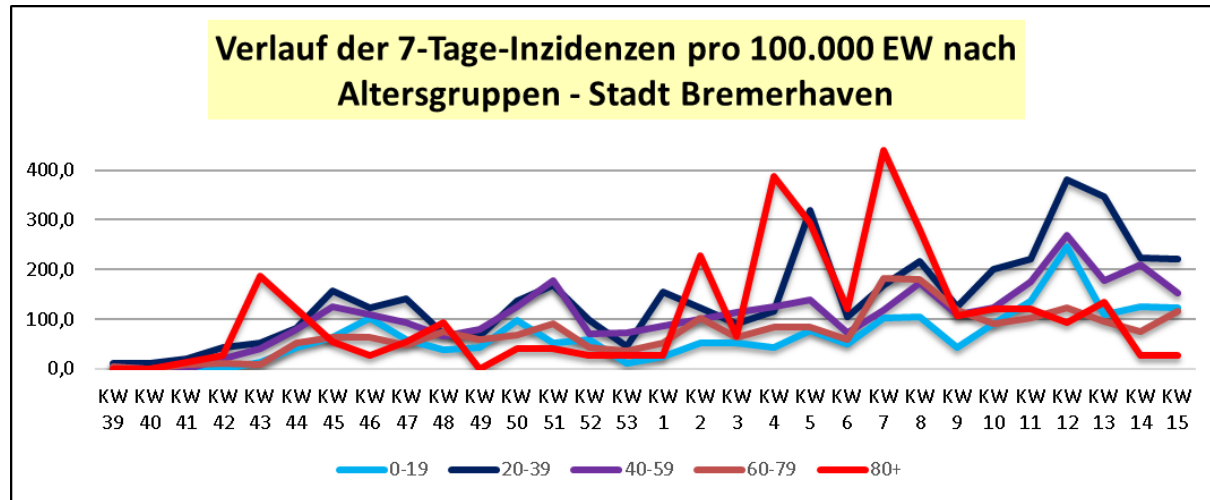
Stadt Bremen							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 14	68,90	84,18	174,29	158,45	137,55	51,94	34,18
KW 15	173,75	299,89	261,43	207,69	194,32	96,96	31,55

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 an.

³ 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 BREMERHAVEN³

7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremerhaven

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

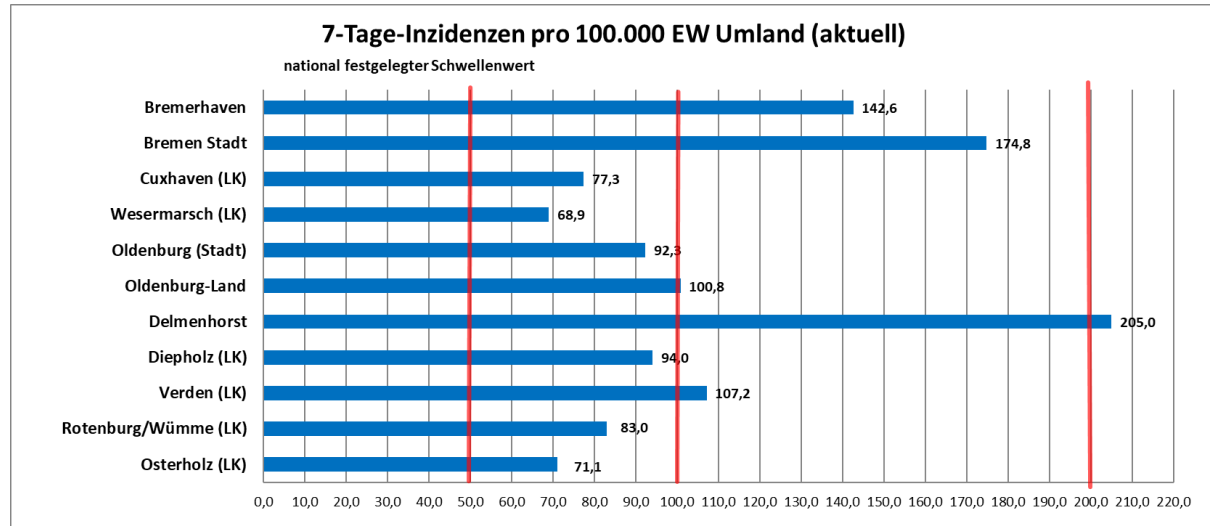
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven pro 100.000 Einwohner*innen

Ab der KW 1 wurde in der Altersgruppe der über 80-jährigen Bremerhavener*innen ein deutlicher Anstieg verzeichnet. Dieser war auf Ausbrüche in Altenpflegeheimen zurückzuführen. 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.



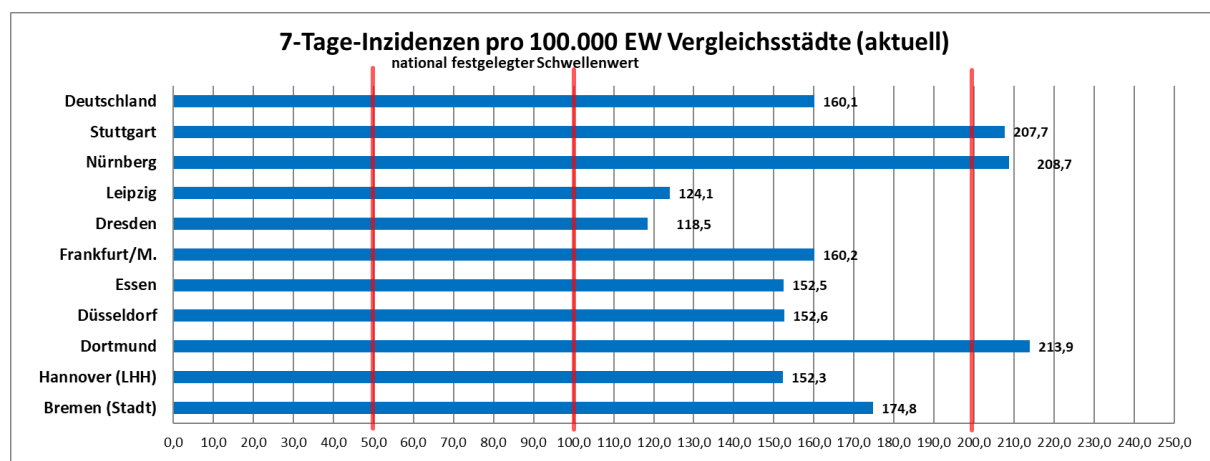


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND⁴



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 21.04.2021, 00:00 Uhr)

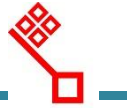
7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSTÄDTE
TEN⁴



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 21.04.2021, 00:00 Uhr)

⁴ 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

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 22.04.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



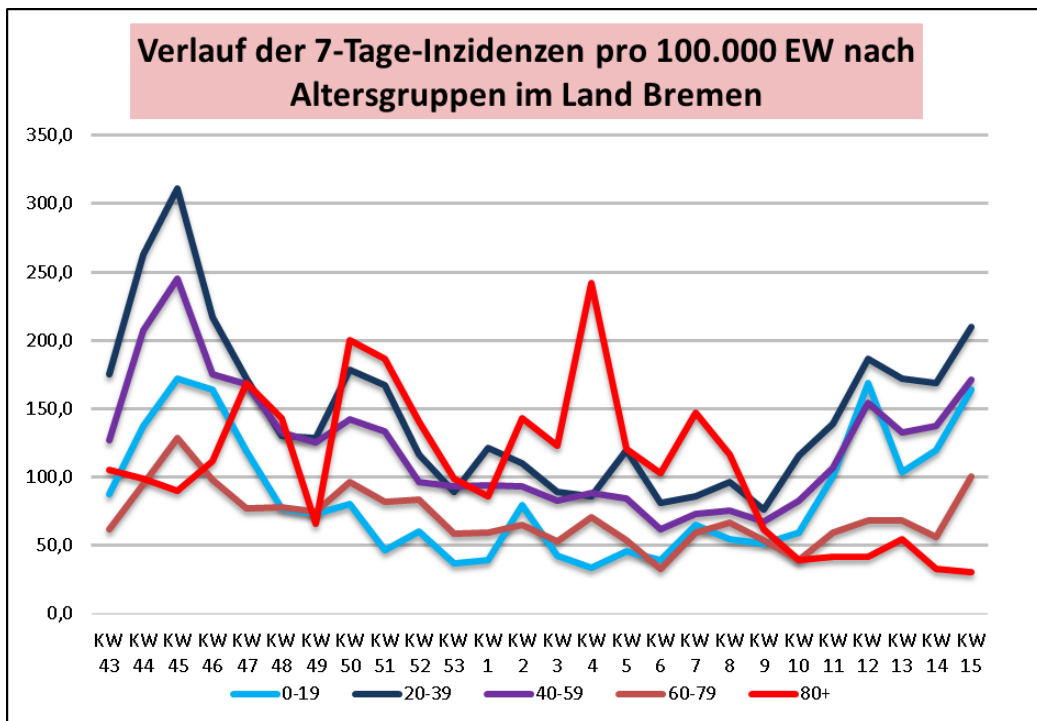
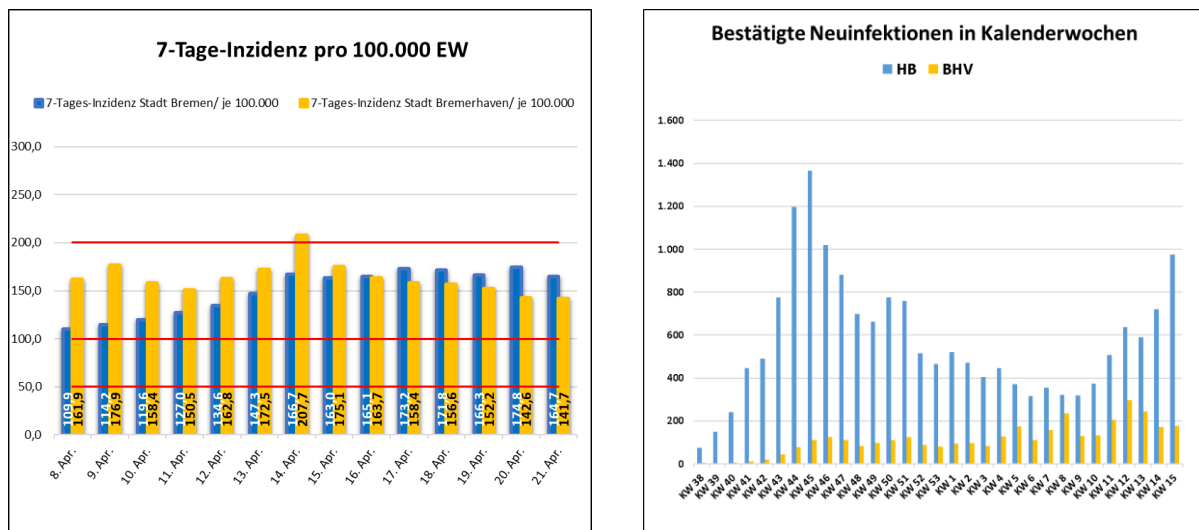
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.217.710	80.893	≈ 2.845.300	≈ 291.517	161,1
Änderung zum Vortag	+ 29.518	+ 259	≈ + 21.200	≈ + 8.059	+ 1,00
Bremen Land	23.982	443	21.408	2.131	160,9
Änderung zum Vortag	+ 227	+ 2	+ 153	+ 72	- 8,5
Bremen Stadt	20.127	351	18.246	1.530	164,7
Änderung zum Vortag	+ 185	+ 2	+ 132	+ 51	- 10,0
Bremerhaven	3.855	92	3.162	601	141,7
Änderung zum Vortag	+ 42	+/- 0	+ 21	+ 21	- 0,9





EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE ¹

	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	13. Apr.	110	1	99	1028	147,3	836	1642	945
	14. Apr.	242	0	108	1162	166,7	946	1958	758
	15. Apr.	164	5	116	1205	163,0	925	2409	931
	16. Apr.	142	2	106	1239	165,1	937	2465	927
	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	n.b.	n.b.
Gesamt		1287	13	762					
BHV	13. Apr.	11	2	30	601	172,5	196	663	99
	14. Apr.	43	0	41	603	207,7	236	601	93
	15. Apr.	27	0	32	598	175,1	199	663	136
	16. Apr.	38	1	43	592	163,7	186	681	129
	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	n.b.	n.b.
Gesamt		215	5	231					

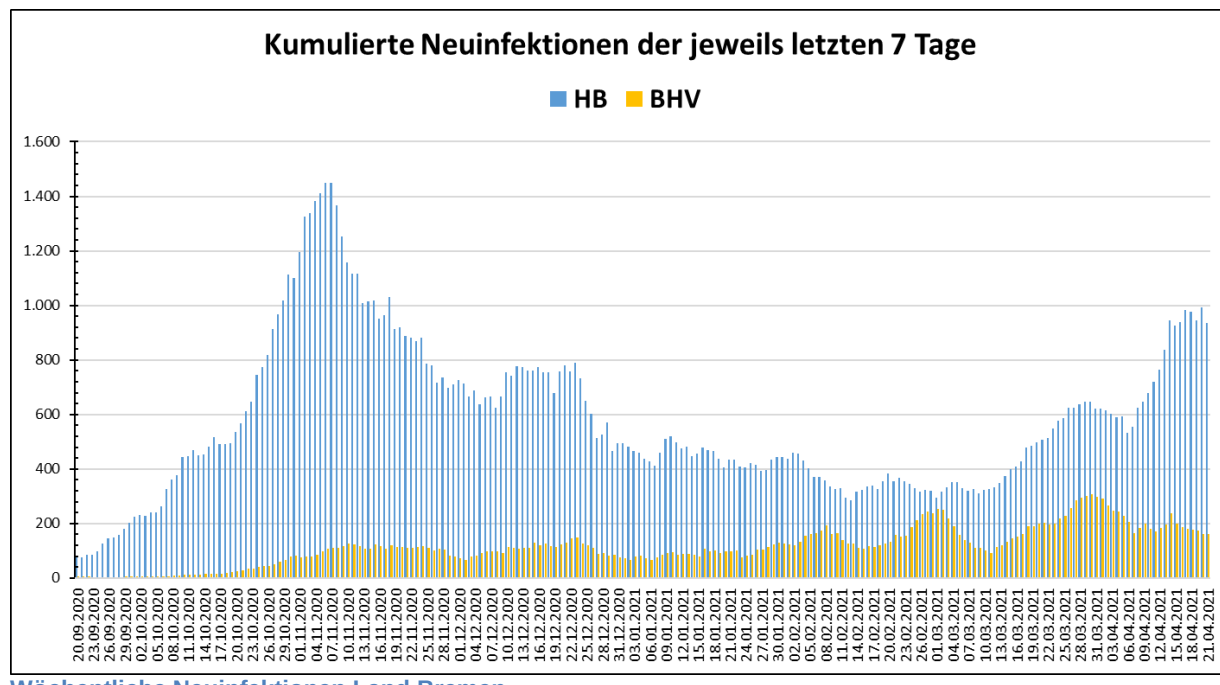
Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

¹ 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

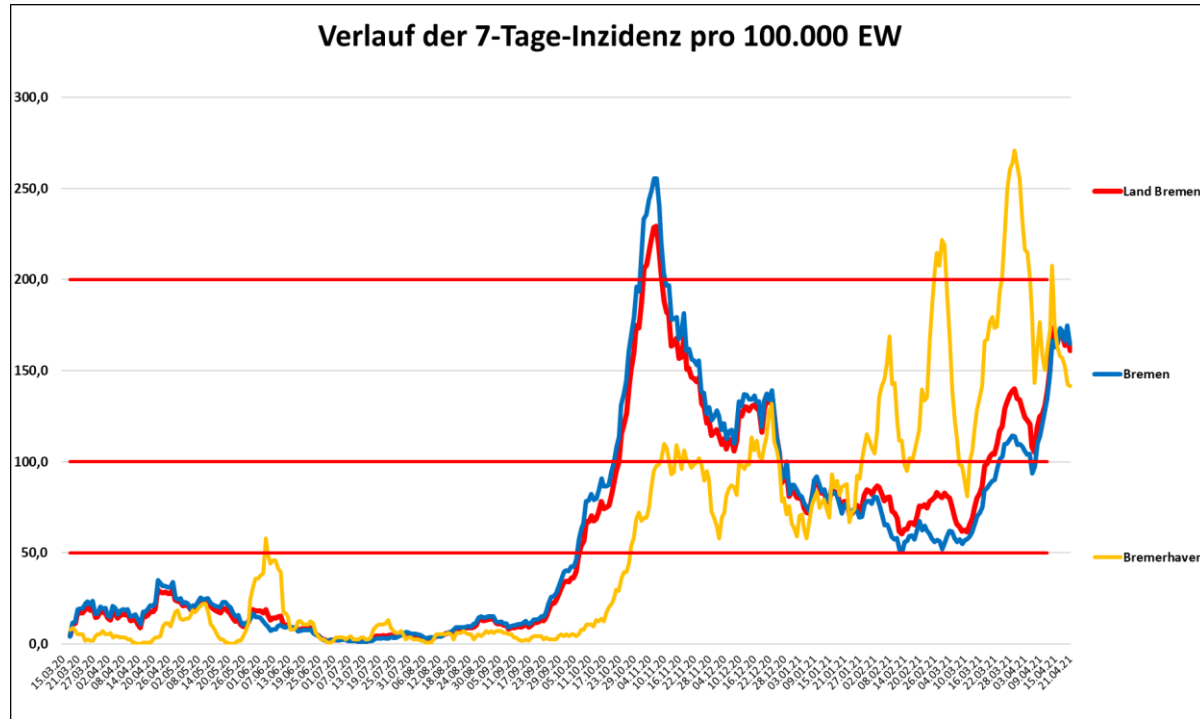


Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
14.04.2021	946	236
15.04.2021	925	199
16.04.2021	937	186
17.04.2021	983	180
18.04.2021	975	178
19.04.2021	944	173
20.04.2021	992	162
21.04.2021	935	161

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 Aufwärts-trend 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.**

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 Aufwärts-trend zu verzeichnen gewesen. Dieser war ab dem 31.03.2021 rückläufig. Begründet werden konnte dies zunächst durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Melde-aktivität der Osterfeiertage. Insgesamt sinkt die Inzidenz in Bremerhaven derzeit leicht.



7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN²

7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

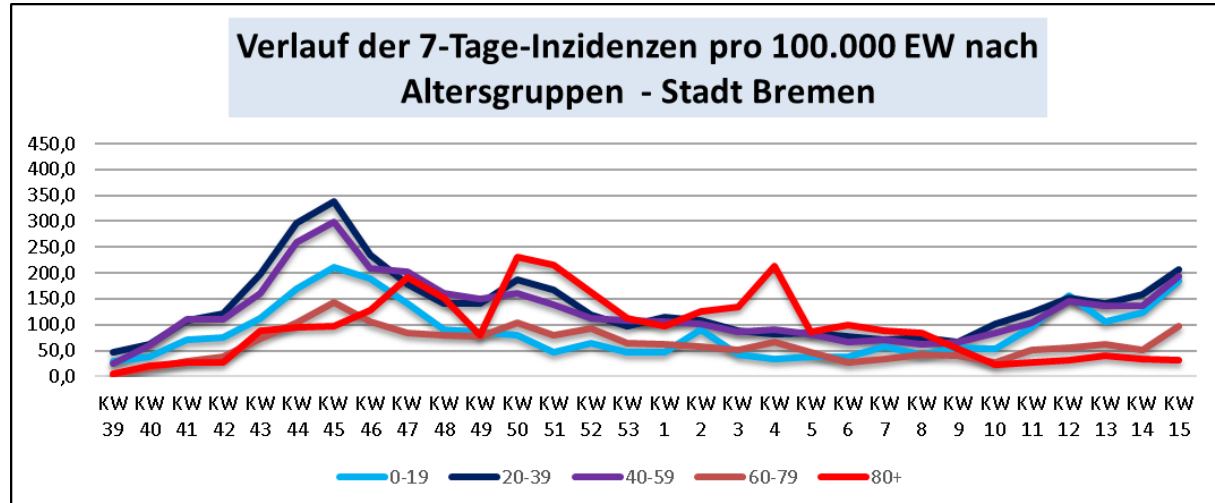
Seit Anfang November sank die 7-Tage-Inzidenz in der **Stadt Bremen** mit zum Teil größeren Schwankungen und stagnierte bis zum 14.03.2021 bei ca. 50 – 65 Fällen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Seitdem ist ein starker Aufwärtstrend zu beobachten. Am 24.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz den 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. **Nach dem starken Anstieg der Inzidenz Anfang April stagniert sie auf diesem hohen Niveau.** 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. 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. Derzeit sinkt die Inzidenz in Bremerhaven.

² 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 BREMEN³

7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremen

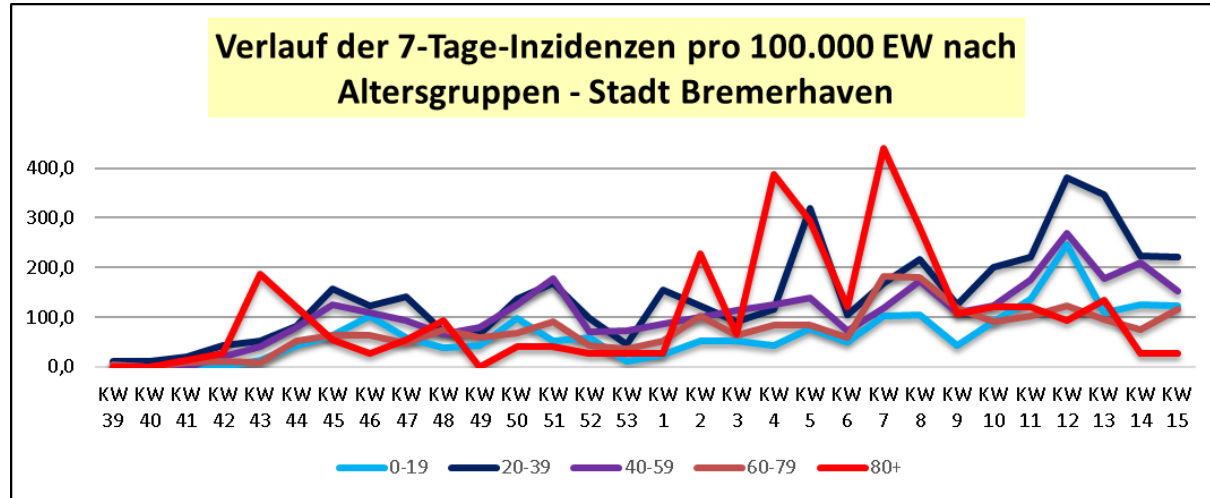
Stadt Bremen							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 14	68,90	84,18	174,29	158,45	137,55	51,94	34,18
KW 15	173,75	299,89	261,43	207,69	194,32	96,96	31,55

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.

³ 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 BREMERHAVEN³

7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremerhaven

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

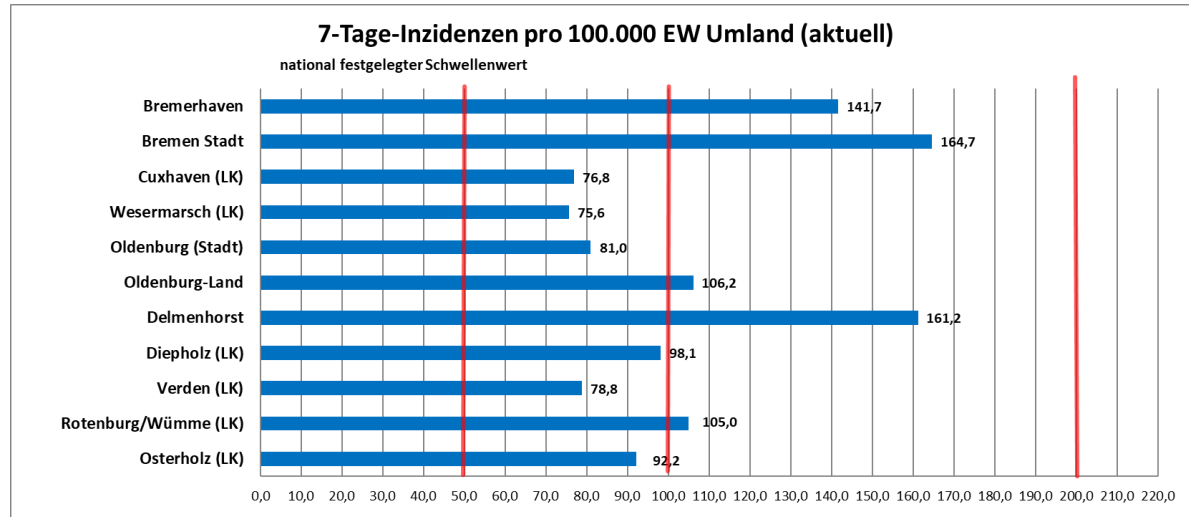
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven pro 100.000 Einwohner*innen

Ab der KW 1 wurde in der Altersgruppe der über 80-jährigen Bremerhavener*innen ein deutlicher Anstieg verzeichnet. Dieser war auf Ausbrüche in Altenpflegeheimen zurückzuführen. 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.



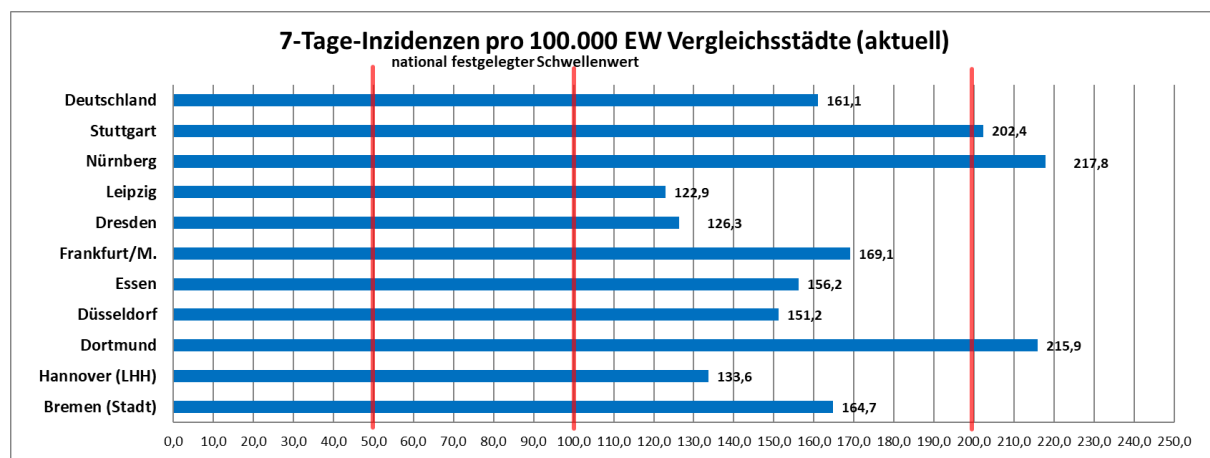


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND⁴



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 22.04.2021, 00:00 Uhr)

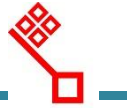
7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSSTÄDTE
TEN⁴



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 22.04.2021, 00:00 Uhr)

⁴ 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

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 23.04.2021 – 09:00 UHR

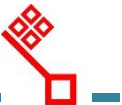
**FREIGABE DURCH: DIE SENATORIN FÜR GESUNDHEIT,
FRAUEN UND VERBRAUCHERSCHUTZ**

Gesundheitsamt Bremen



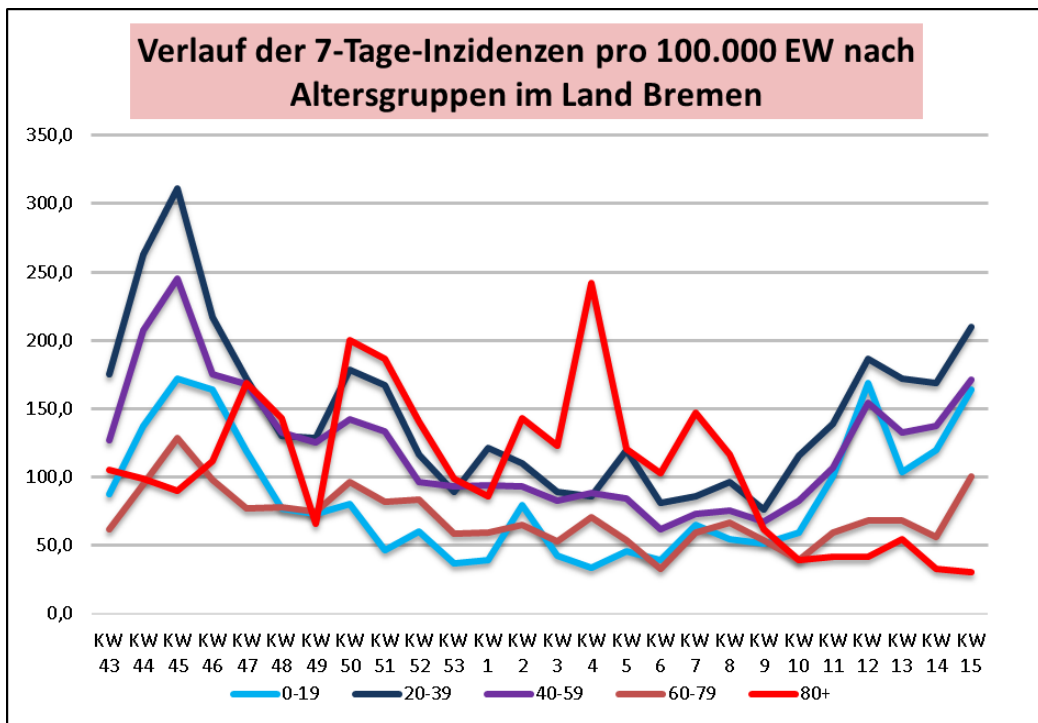
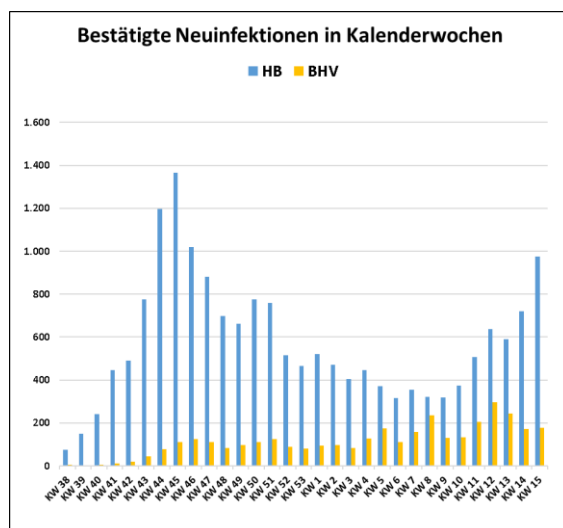
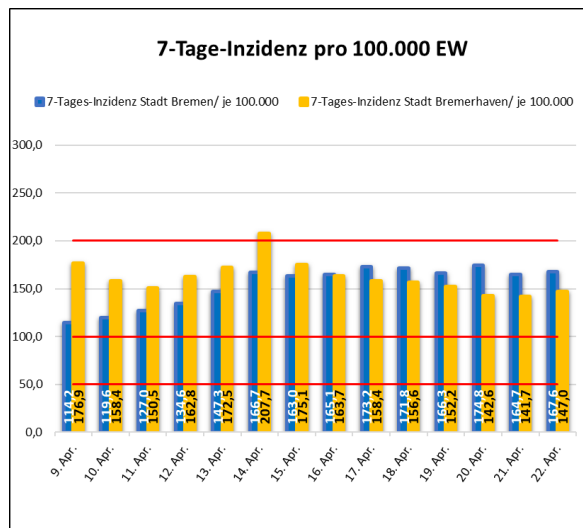
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**

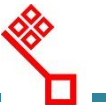




ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.245.253	81.158	≈ 2.865.000	≈ 299.095	164,0
Änderung zum Vortag	+ 27.543	+ 265	≈ + 19.700	≈ + 7.578	+ 2,90
Bremen Land	24.195	444	21.628	2.123	164,1
Änderung zum Vortag	+ 213	+ 1	+ 220	- 8	+ 3,23
Bremen Stadt	20.307	351	18.431	1.525	167,6
Änderung zum Vortag	+ 180	+/- 0	+ 185	- 5	+ 2,82
Bremerhaven	3.888	93	3.197	598	147,0
Änderung zum Vortag	+ 33	+ 1	+ 35	- 3	+ 5,28





EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE¹

	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	14. Apr.	242	0	108	1162	166,7	946	1958	758
	15. Apr.	164	5	116	1205	163,0	925	2409	931
	16. Apr.	142	2	106	1239	165,1	937	2465	927
	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	n.b.	n.b.
Gesamt		1357	12	848					
BHV	14. Apr.	43	0	41	603	207,7	236	601	93
	15. Apr.	27	0	32	598	175,1	199	663	136
	16. Apr.	38	1	43	592	163,7	186	681	129
	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	n.b.	n.b.
Gesamt		237	4	236					

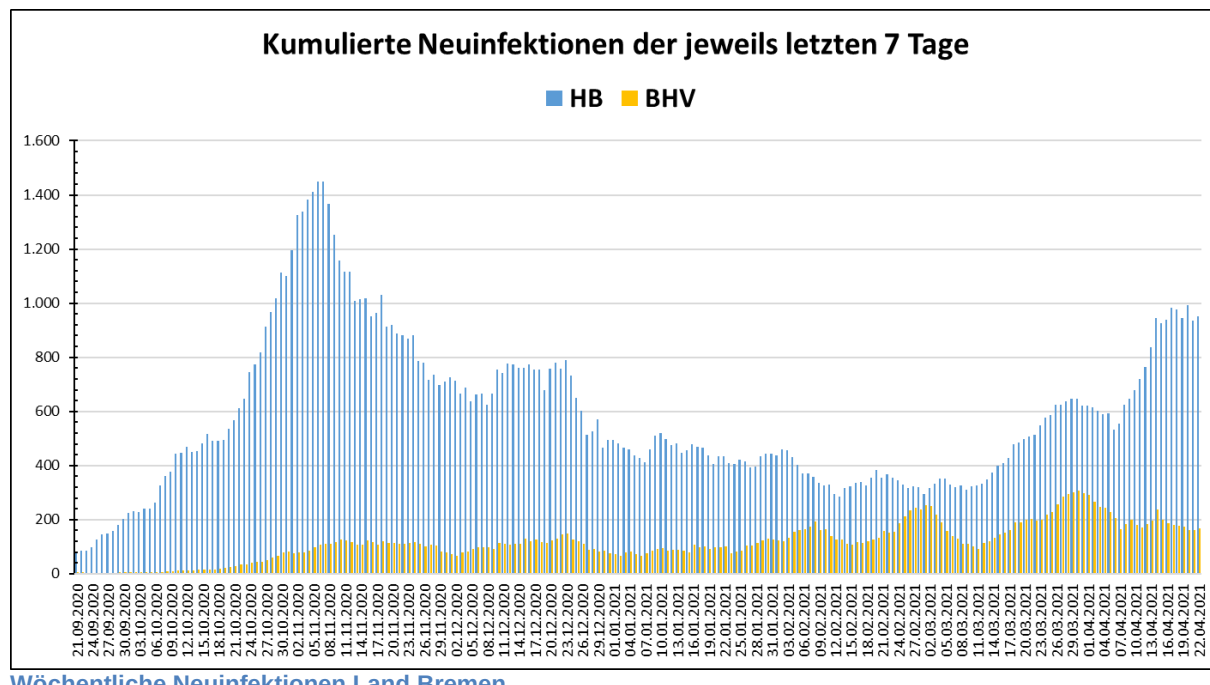
Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

¹ 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

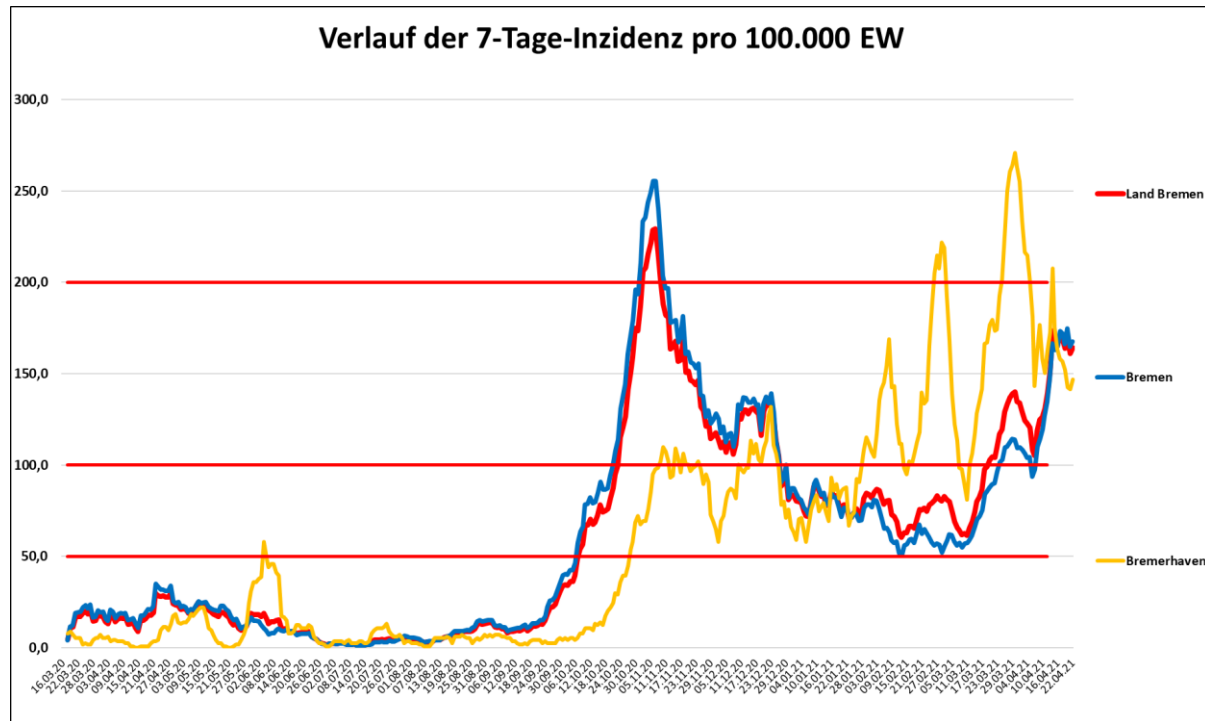


Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
15.04.2021	925	199
16.04.2021	937	186
17.04.2021	983	180
18.04.2021	975	178
19.04.2021	944	173
20.04.2021	992	162
21.04.2021	935	161
22.04.2021	951	167

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.

In der **Stadt Bremerhaven** ist seit Mitte März erneut ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen gewesen. Dieser war ab dem 31.03.2021 rückläufig. Begründet werden konnte dies zunächst durch die feiertagsbedingt verminderte Test- und Meldeaktivität der Osterfeiertage. Derzeit sinkt die Inzidenz insgesamt in Bremerhaven.



7-TAGE-INZIDENZEN LAND BREMEN²

7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

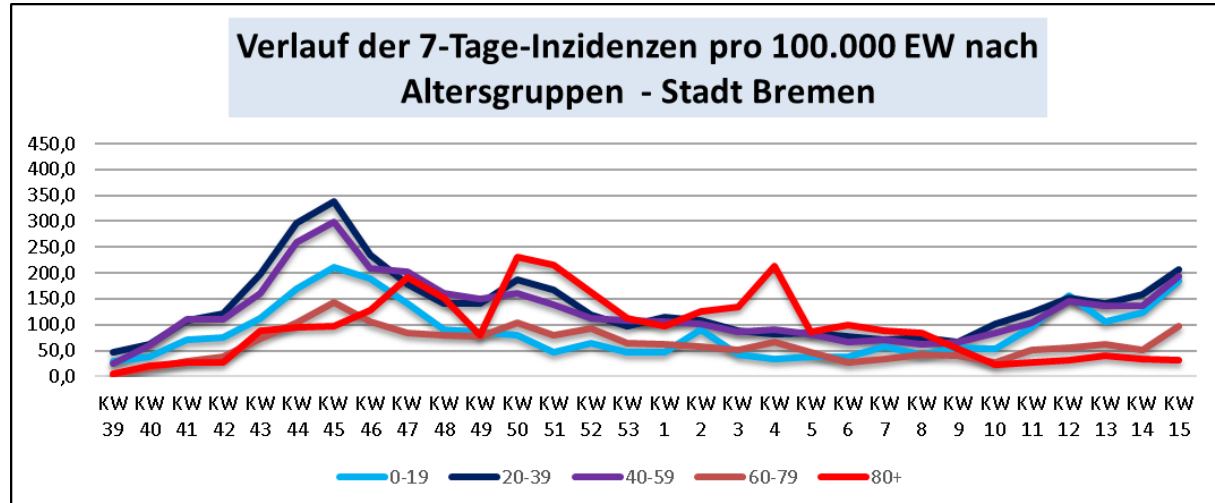
Am 24.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz den zweiten vom RKI veröffentlichten Schwellenwert von 100 Neuinfektionen pro Woche und 100.000 Einwohner*innen. Zwischenzeitlich war ein Absinken der Inzidenz vorzufinden, welches aber mit Blick auf die Osterfeierstage und einem verminderteren Testverhalten zu bewerten ist. Nach dem starken Anstieg der Inzidenz Anfang April stagniert sie auf diesem hohen Niveau. 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. Derzeit sinkt die Inzidenz in Bremerhaven tendenziell.

² 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 BREMEN³

7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremen

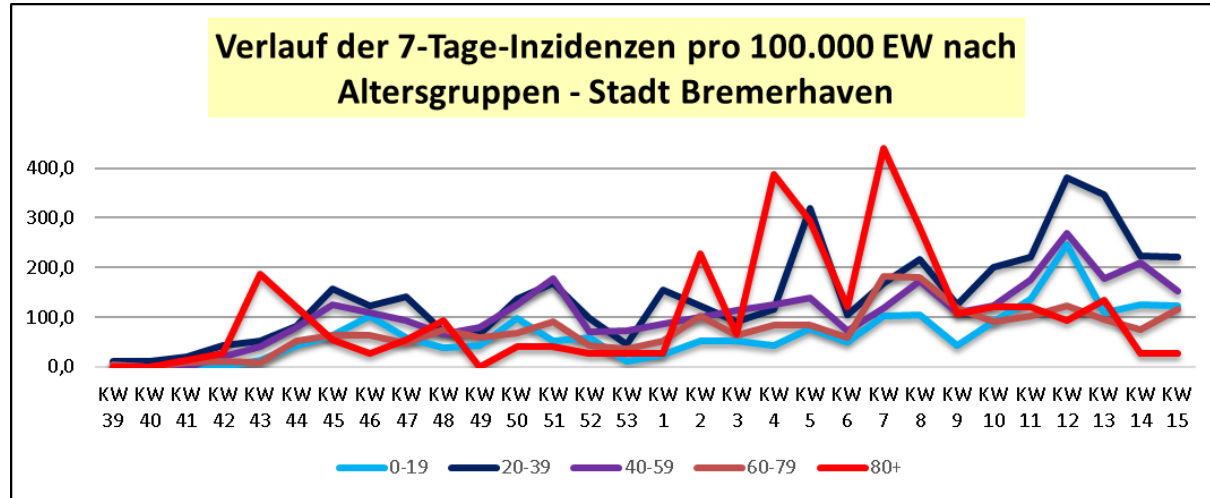
Stadt Bremen							
KW	0-5	6-9	10-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 14	68,90	84,18	174,29	158,45	137,55	51,94	34,18
KW 15	173,75	299,89	261,43	207,69	194,32	96,96	31,55

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.

³ 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 BREMERHAVEN³

7-Tage-Inzidenzen nach Alter Stadt Bremerhaven

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

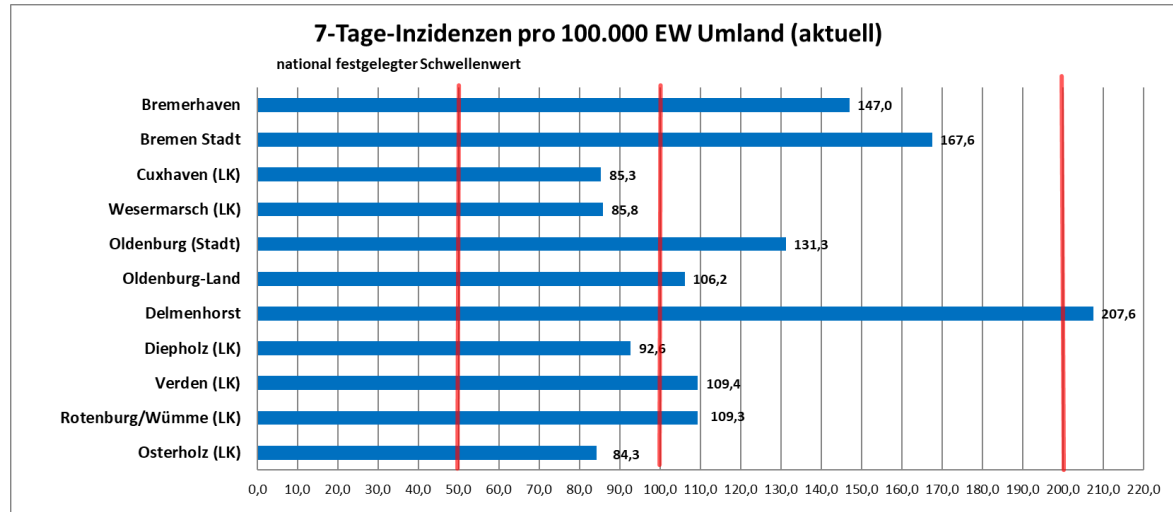
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven pro 100.000 Einwohner*innen

Ab der KW 1 wurde in der Altersgruppe der über 80-jährigen Bremerhavener*innen ein deutlicher Anstieg verzeichnet. Dieser war auf Ausbrüche in Altenpflegeheimen zurückzuführen. 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.



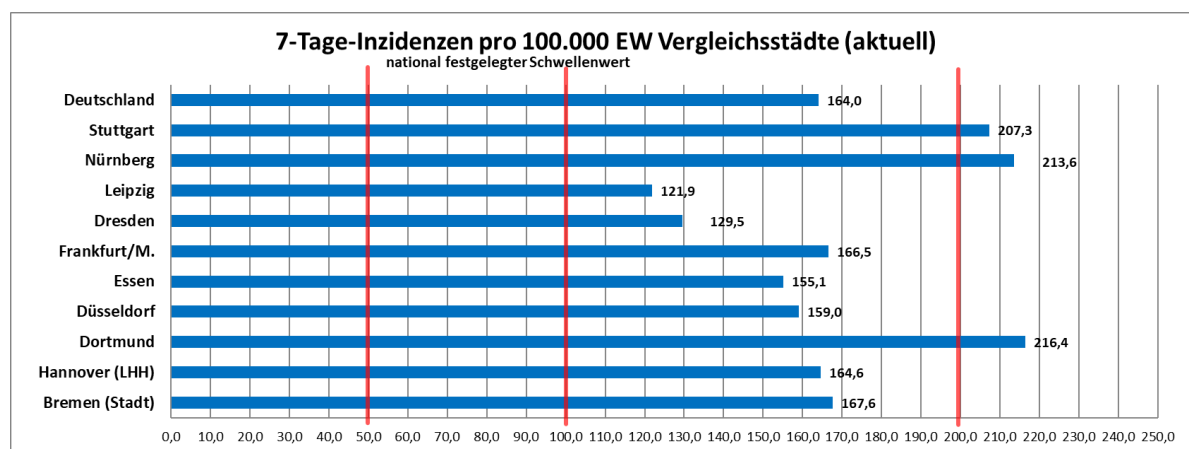


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND⁴



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 23.04.2021, 00:00 Uhr)

7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSSTÄD-
TEN⁴



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 23.04.2021, 00:00 Uhr)

⁴ Quellen Vergleichsstädte und Deutschland: [RKI COVID-19 Germany \(arcgis.com\)](https://www.arcgis.com),
Landeshauptstadt Hannover: [Region Hannover - COVID-19 Dashboard \(arcgis.com\)](https://www.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.bre-

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 26.04.2021 – 09:00 UHR

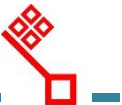
**FREIGABE DURCH: DIE SENATORIN FÜR GESUNDHEIT,
FRAUEN UND VERBRAUCHERSCHUTZ**

Gesundheitsamt Bremen



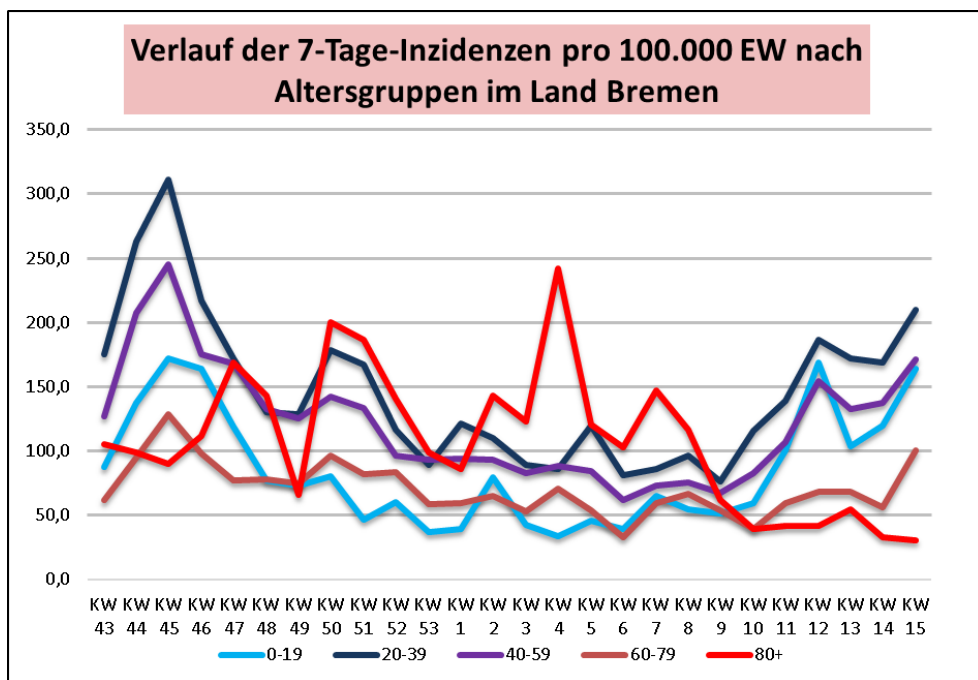
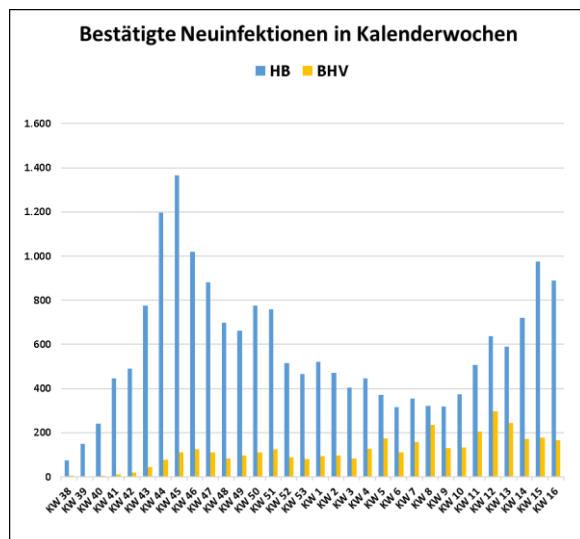
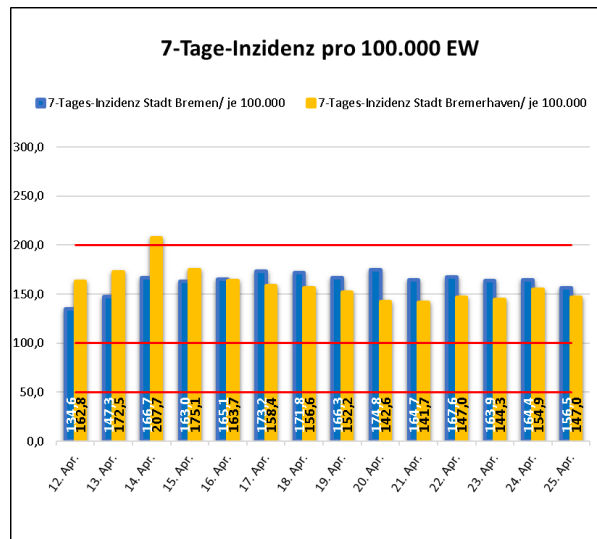
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





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					

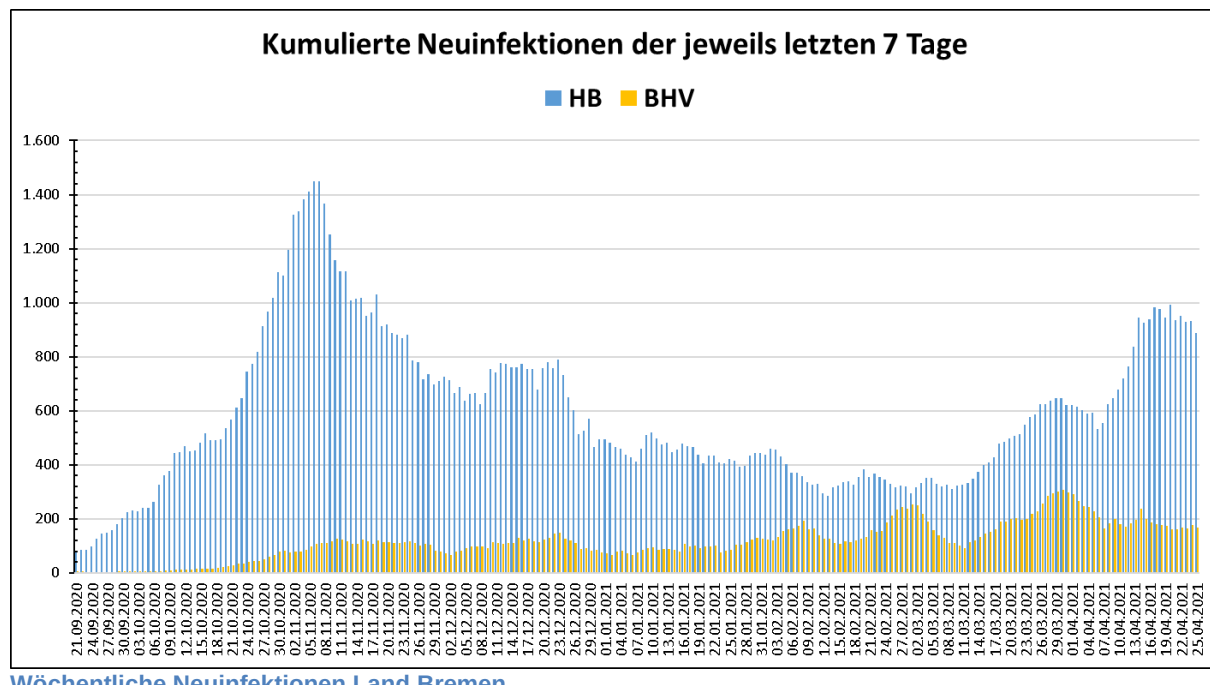
Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

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

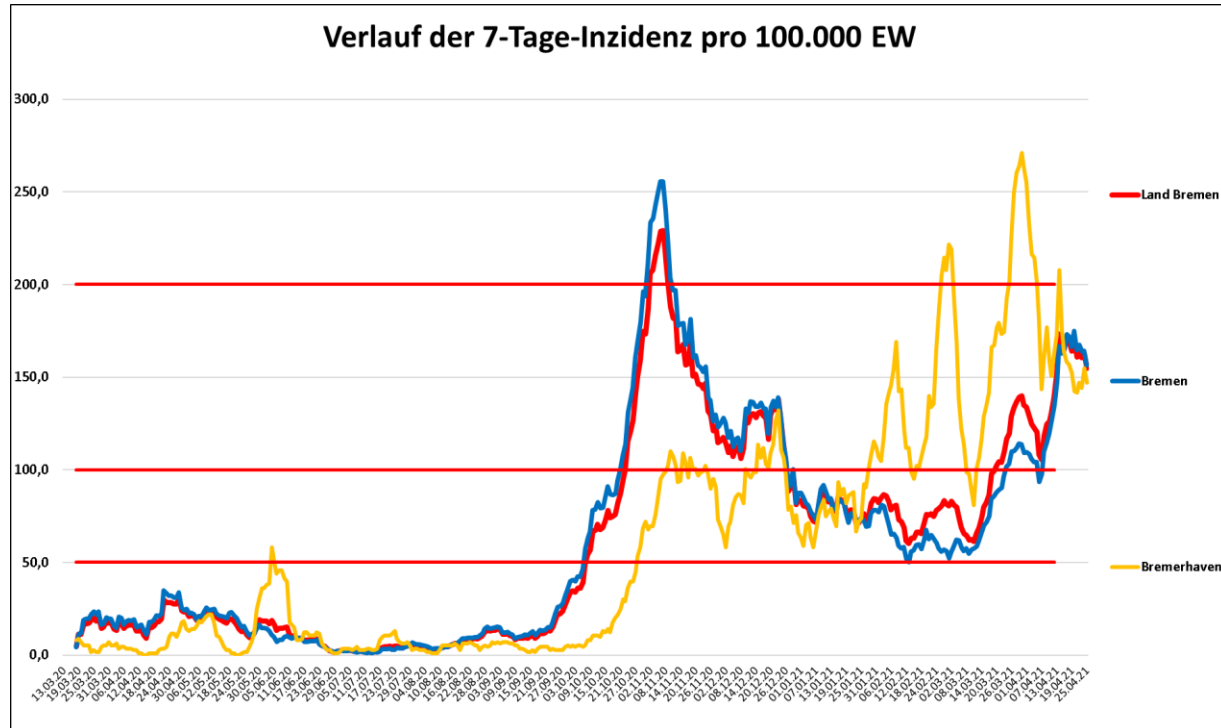


Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
18.04.2021	975	178
19.04.2021	944	173
20.04.2021	992	162
21.04.2021	935	161
22.04.2021	951	167
23.04.2021	930	164
24.04.2021	933	176
25.04.2021	888	167

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

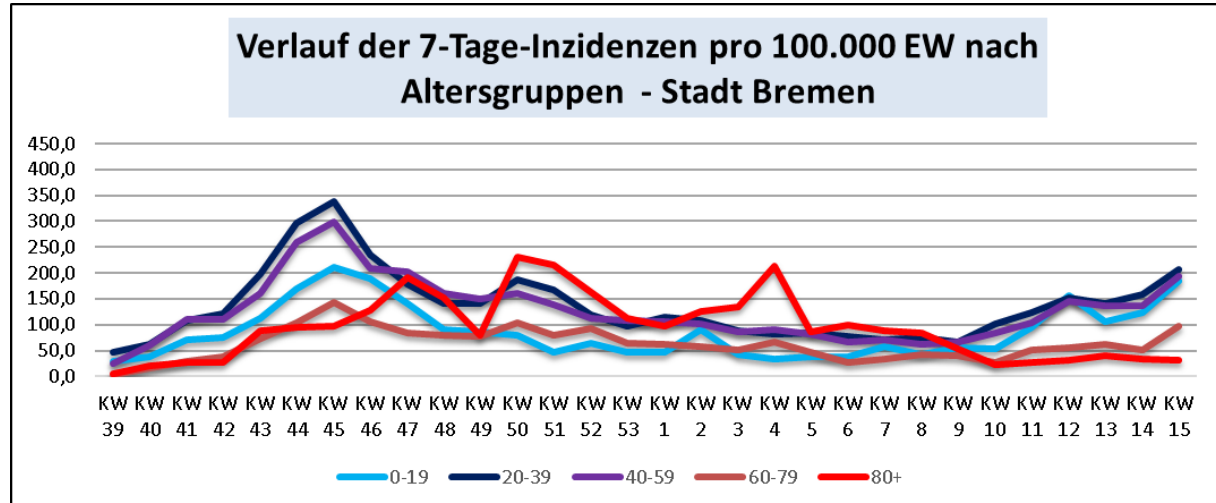
7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

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 verminderten 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

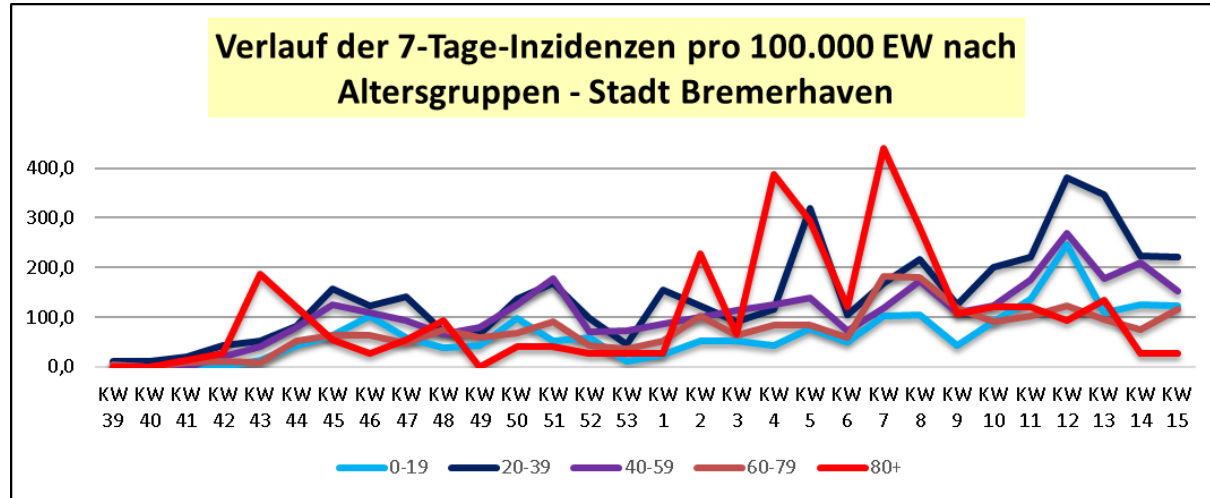
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremen pro 100.000 Einwohner*innen

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

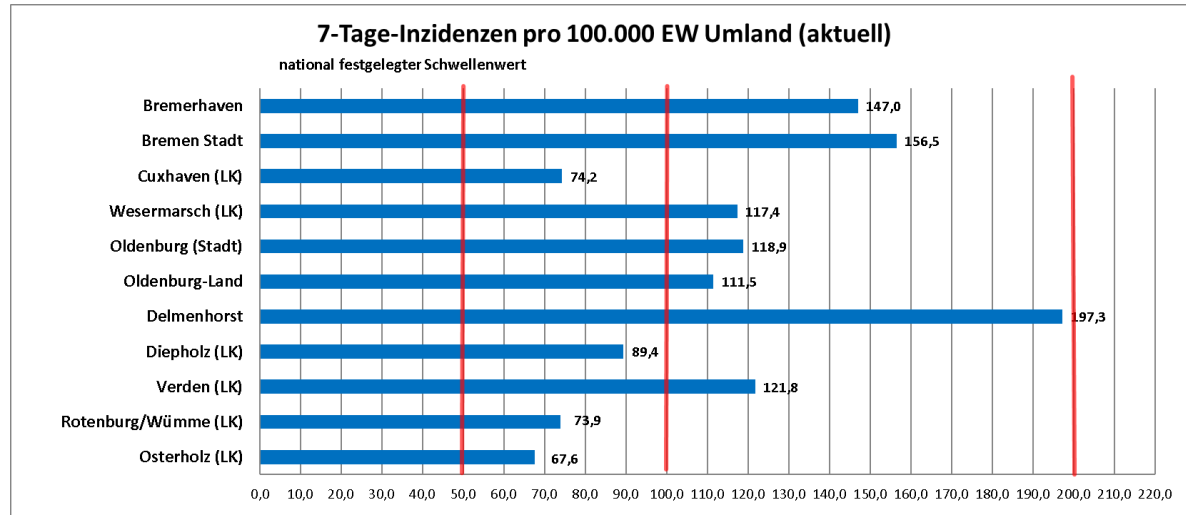
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven pro 100.000 Einwohner*innen

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.



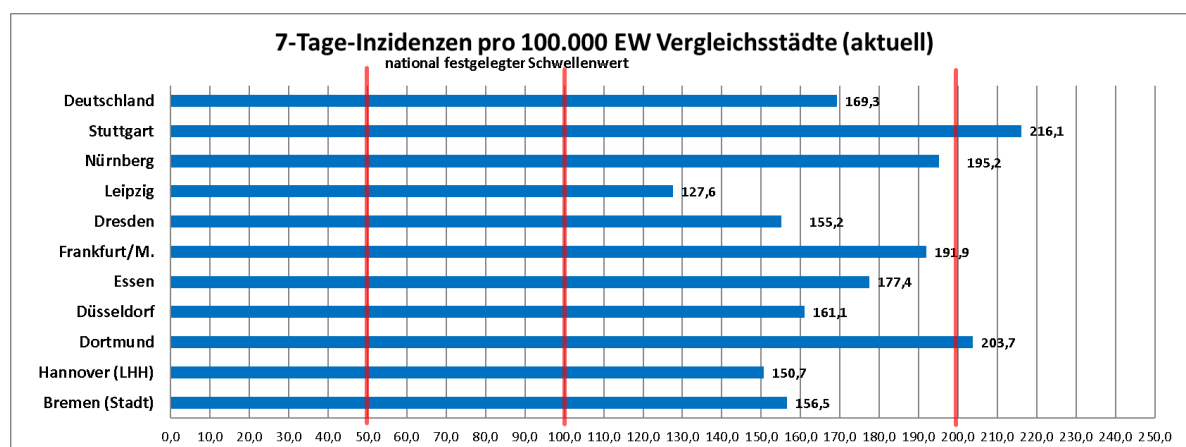


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND⁶



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

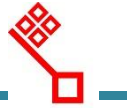
7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSSTÄDTE-
TEN⁶



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

⁶ Quellen Vergleichsstädte und Deutschland: [RKI COVID-19 Germany \(arcgis.com\)](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

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 27.04.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



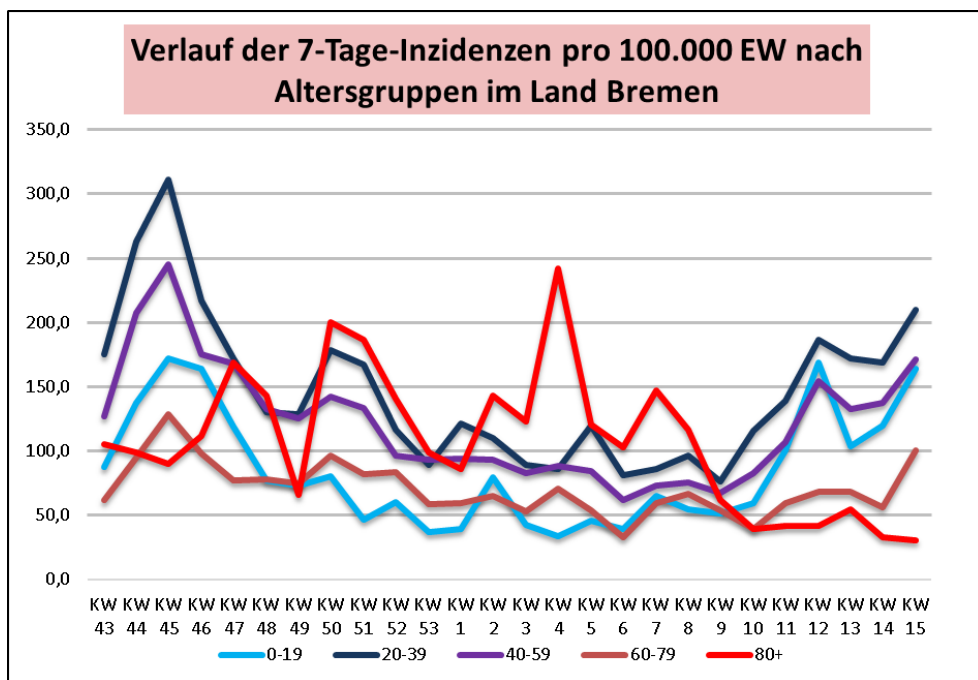
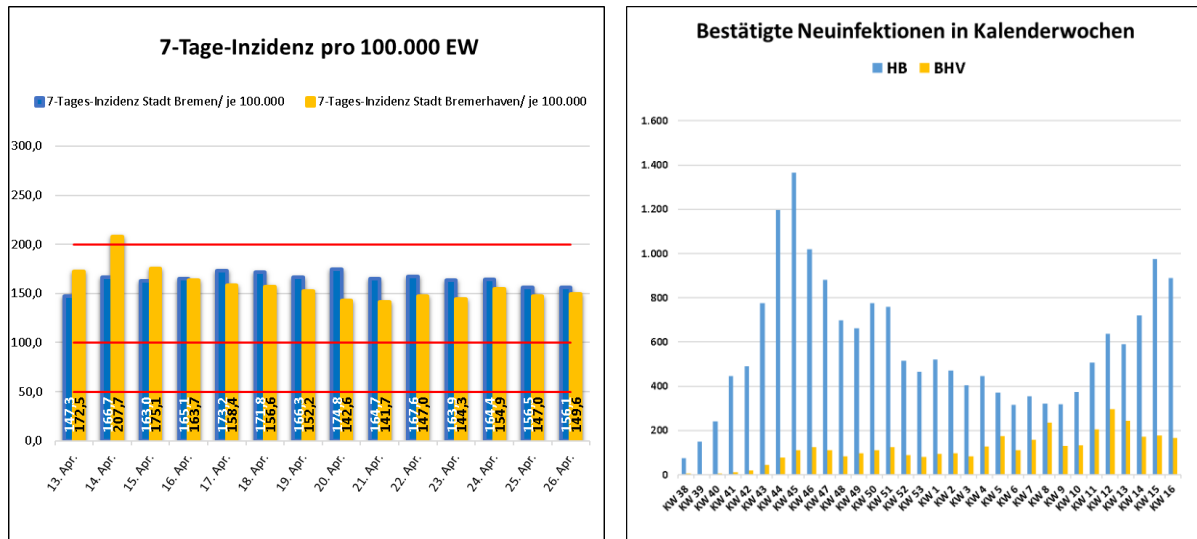
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.310.301	81.968	≈ 2.931.400	≈ 296.933	167,6
Änderung zum Vortag	+ 10.976	+ 344	≈ + 21.300	≈ - 10.668	- 1,7
Bremen Land	24.653	448	22.150	2.055	155,0
Änderung zum Vortag	+ 76	+ 1	+ 281	- 206	+ 0,15
Bremen Stadt	20.670	353	18.840	1.477	156,1
Änderung zum Vortag	+ 64	+/- 0	+ 279	- 215	- 0,4
Bremerhaven	3.983	95	3.310	578	149,6
Änderung zum Vortag	+ 12	+ 1	+ 2	+ 9	+ 2,64



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



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	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	1482	550
	26. Apr.	64	0	279	1477	156,1	886	n.b.	n.b.
Gesamt		1034	7	927					
BHV	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	0	0
	26. Apr.	12	1	2	578	149,6	170	n.b.	n.b.
Gesamt		206	5	217					

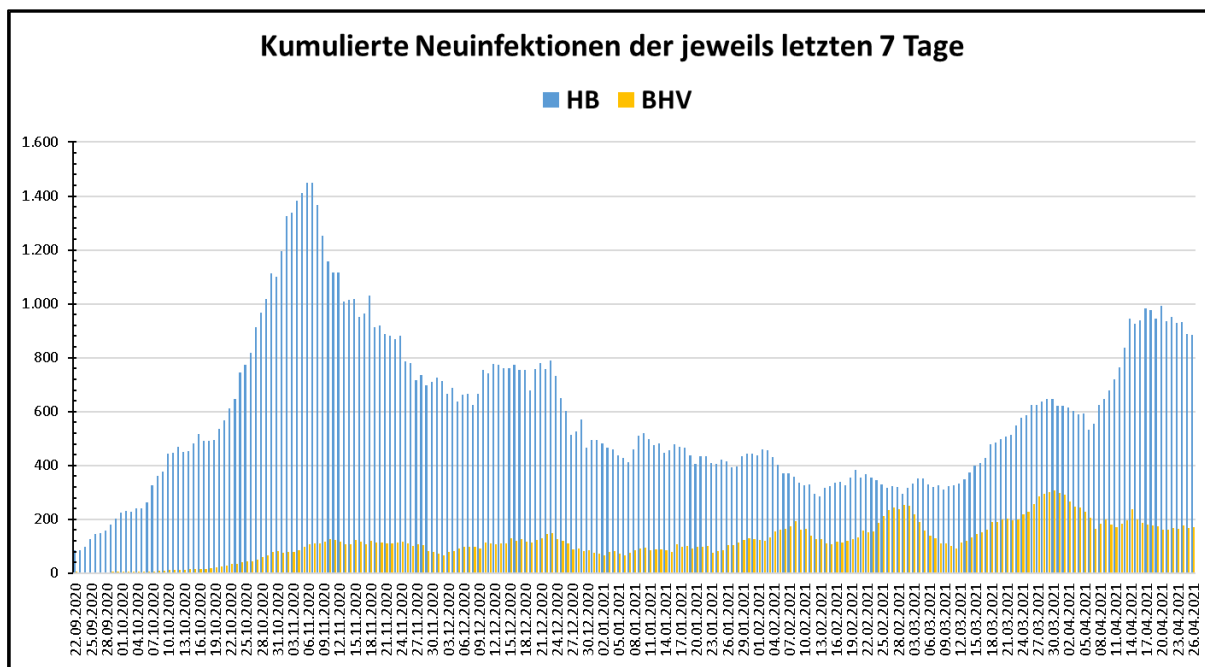
Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

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
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
26.04.2021	886	170

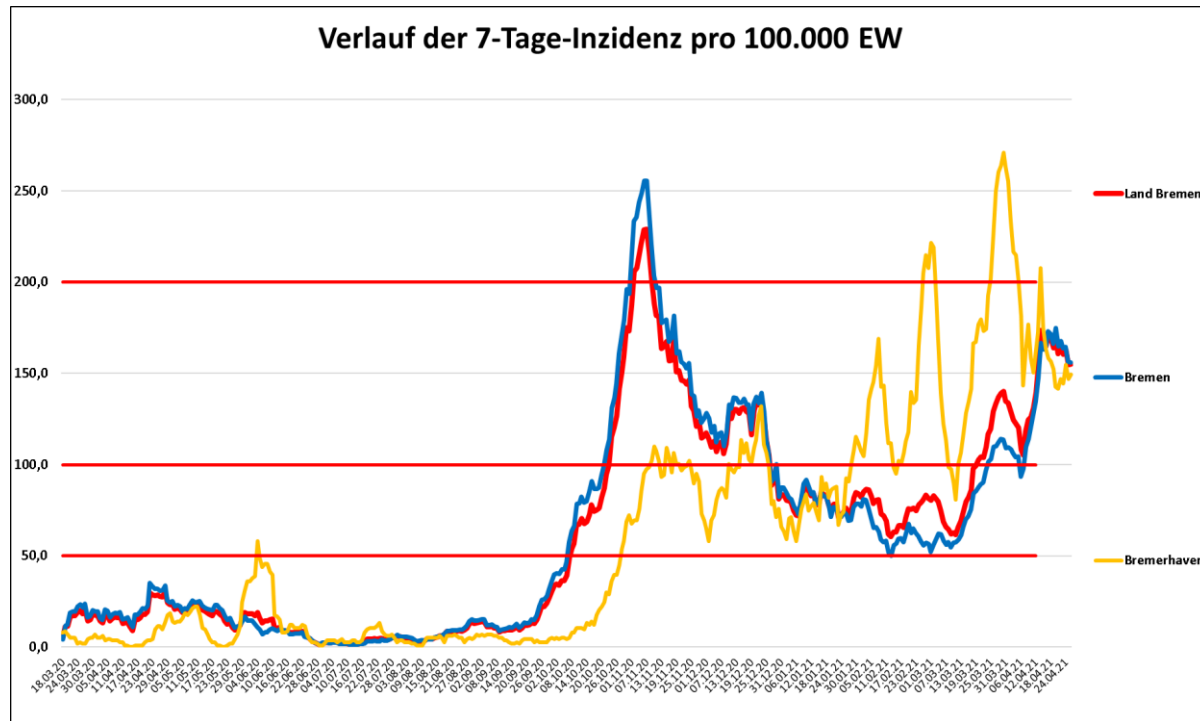
Für die wöchentlichen Neuinfektionen in der **Stadt Bremen** war seit Mitte März insgesamt ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen. Begründet durch die verminderte Test- und Meldeaktivität der Osterfeiertage war dieser Anfang April kurzzeitigen rückläufig. Anfang April war insgesamt ein deutlicher Anstieg der Neuinfektionen erkennbar, welcher vereinzelt, tagesabhängigen Schwankungen unterlag. Aktuell stagniert die Anzahl wöchentlicher Neuinfektionen auf hohem Niveau mit leichten Schwankungen.

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



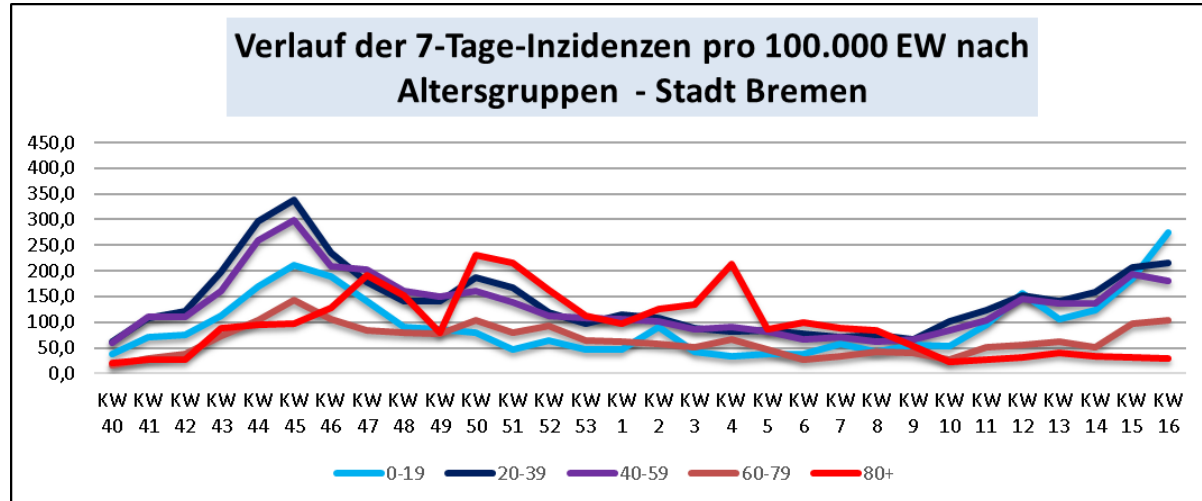
7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

Am 24.03.2021 überschritt die 7-Tage-Inzidenz 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 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

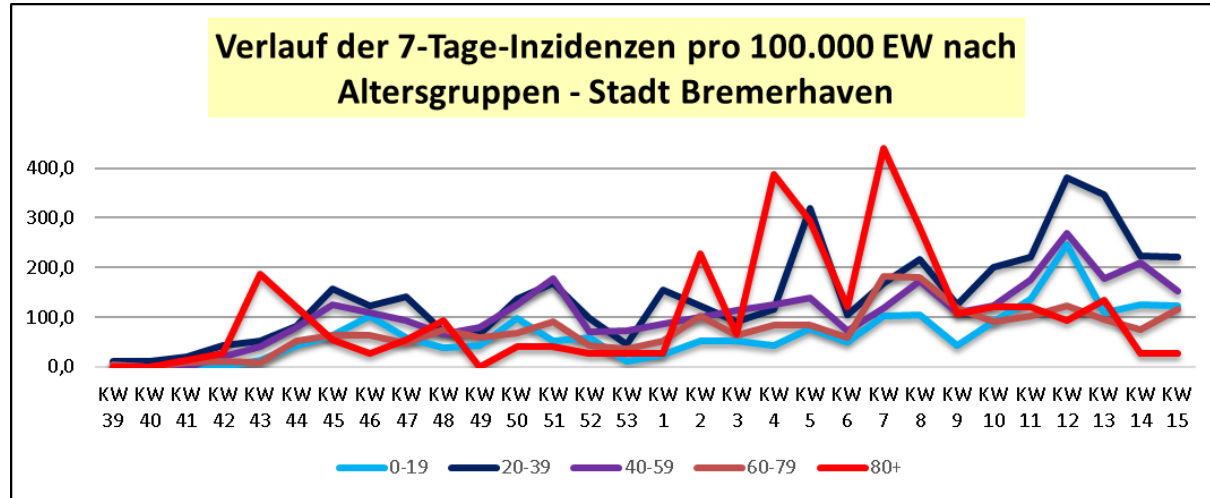
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremen pro 100.000 Einwohner*innen

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, welcher sich in der KW 15 beobachten ließ, zeichnet sich fort. Der in der KW 15 dargestellte Anstieg der 7-Tage-Inzidenz der 40- bis 59-Jährigen nimmt in der KW 16 jedoch leicht ab. 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 BREMERHAVEN⁴7-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

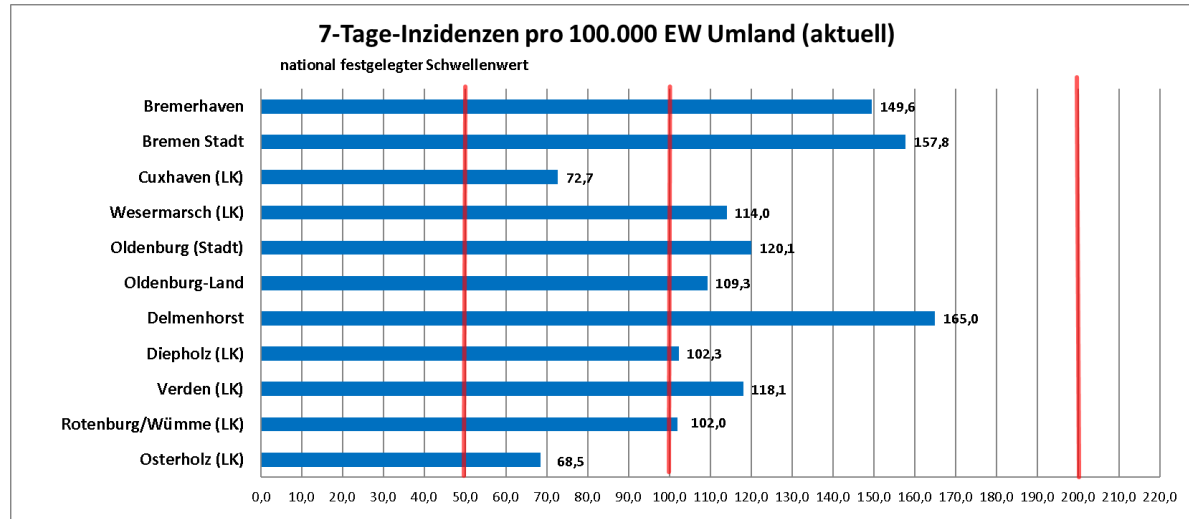
Die Inzidenz der unter 60-Jährigen, vor allem die der 20- bis 39-Jährigen nahm zuletzt zu. Dabei ist für die Altersgruppe der 20- bis 39-Jährigen der höchste Wert unter den betrachteten Altersgruppen zu verzeichnen, gefolgt von den 40- bis 59-Jährigen. Seit der KW 14 zeigt sich ein Sinken bzw. eine Stagnation 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.



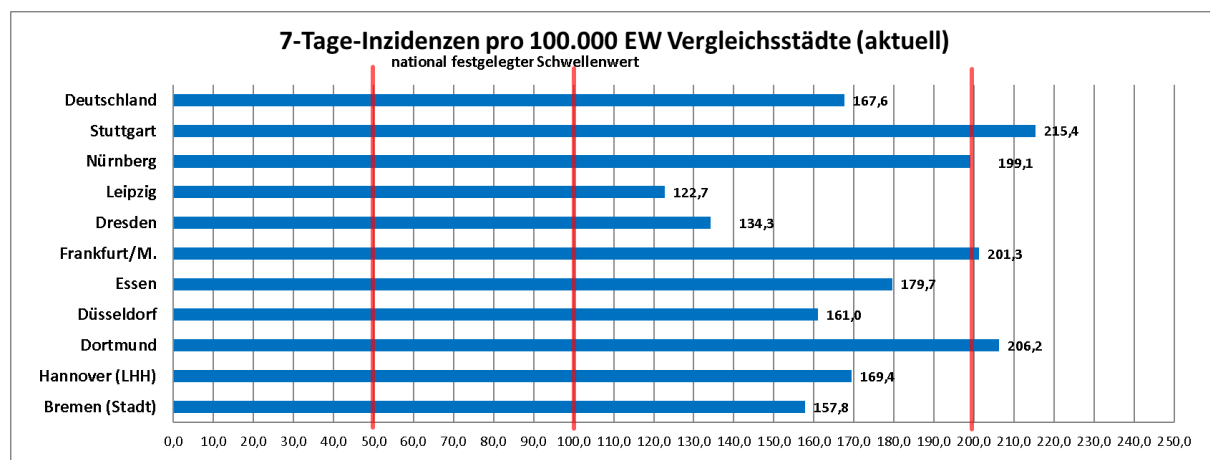


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND⁷



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 27.04.2021, 00:00 Uhr)

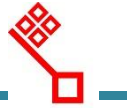
7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSTÄD-
TEN⁷



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 27.04.2021, 00:00 Uhr)

⁷ 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.rki.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

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 28.04.2021 – 09:00 UHR

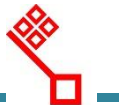
**FREIGABE DURCH: DIE SENATORIN FÜR GESUNDHEIT,
FRAUEN UND VERBRAUCHERSCHUTZ**

Gesundheitsamt Bremen



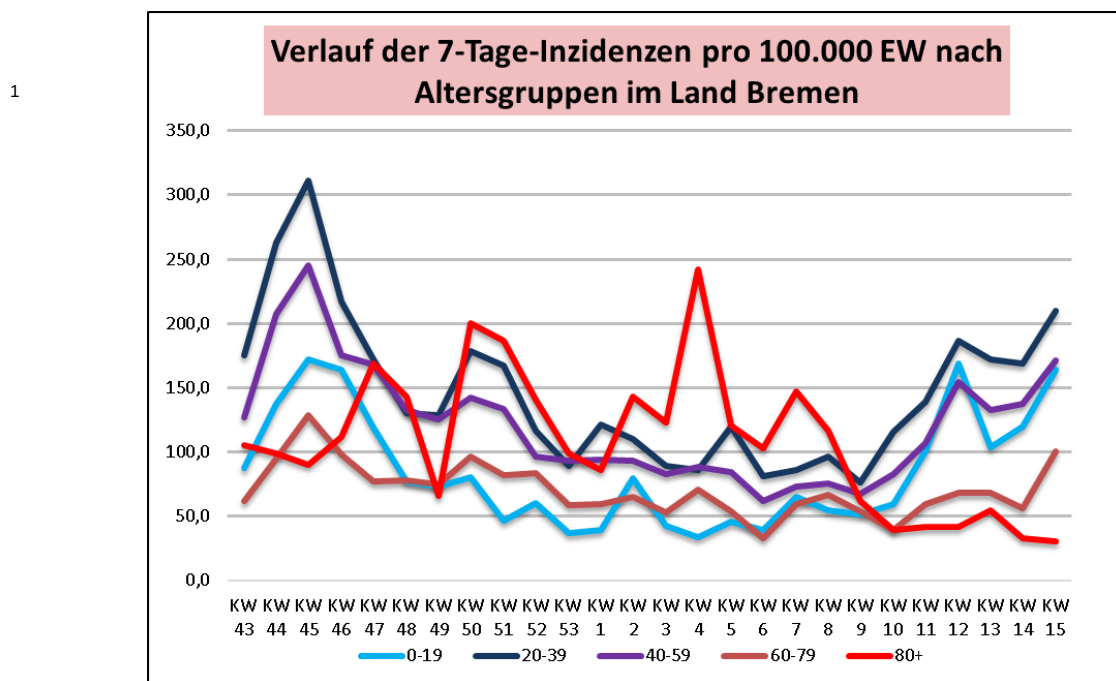
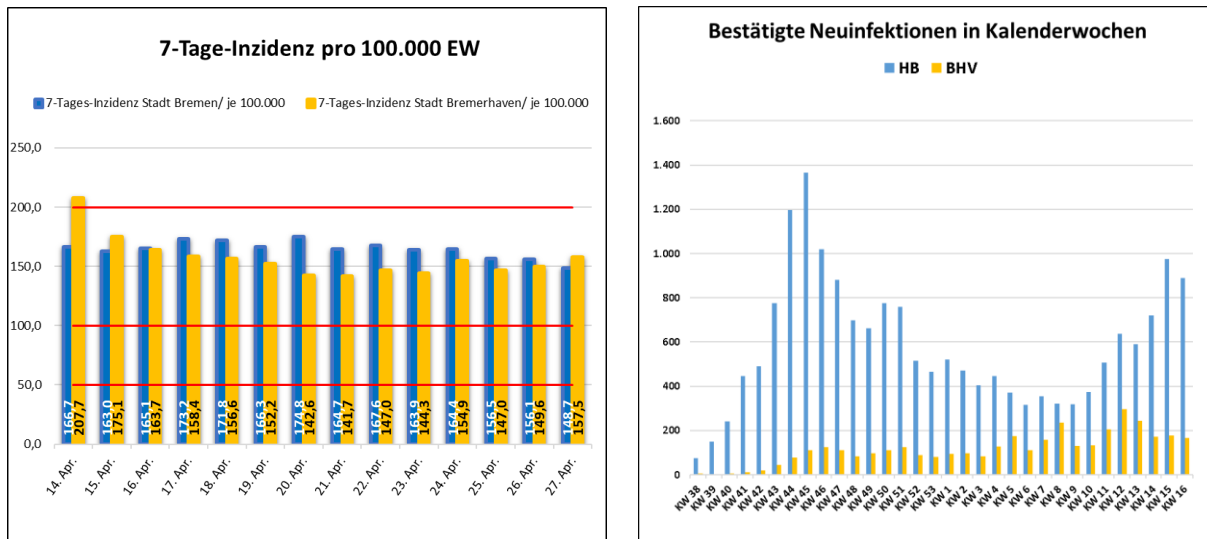
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.332.532	82.280	≈ 2.954.000	≈ 296.252	160,6
Änderung zum Vortag	+ 22.231	+ 312	≈ + 22.600	≈ - 681	- 7,0
Bremen Land	24.778	452	22.306	2.020	150,2
Änderung zum Vortag	+ 125	+ 4	+ 156	- 35	- 4,8
Bremen Stadt	20.786	357	18.950	1.479	148,7
Änderung zum Vortag	+ 116	+ 4	+ 110	+ 2	- 7,4
Bremerhaven	3.992	95	3.356	541	157,5
Änderung zum Vortag	+ 9	+/- 0	+ 46	- 37	+ 7,92



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





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	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	1482	550
	26. Apr.	64	0	279	1477	156,1	886	1350	1055
	27. Apr.	116	4	110	1479	148,7	844	n.b.	n.b.
Gesamt		1068	11	1037					
BHV	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	0	0
	26. Apr.	12	1	2	578	149,6	170	451	84
	27. Apr.	9	0	46	541	157,5	179	n.b.	n.b.
Gesamt		188	5	240					

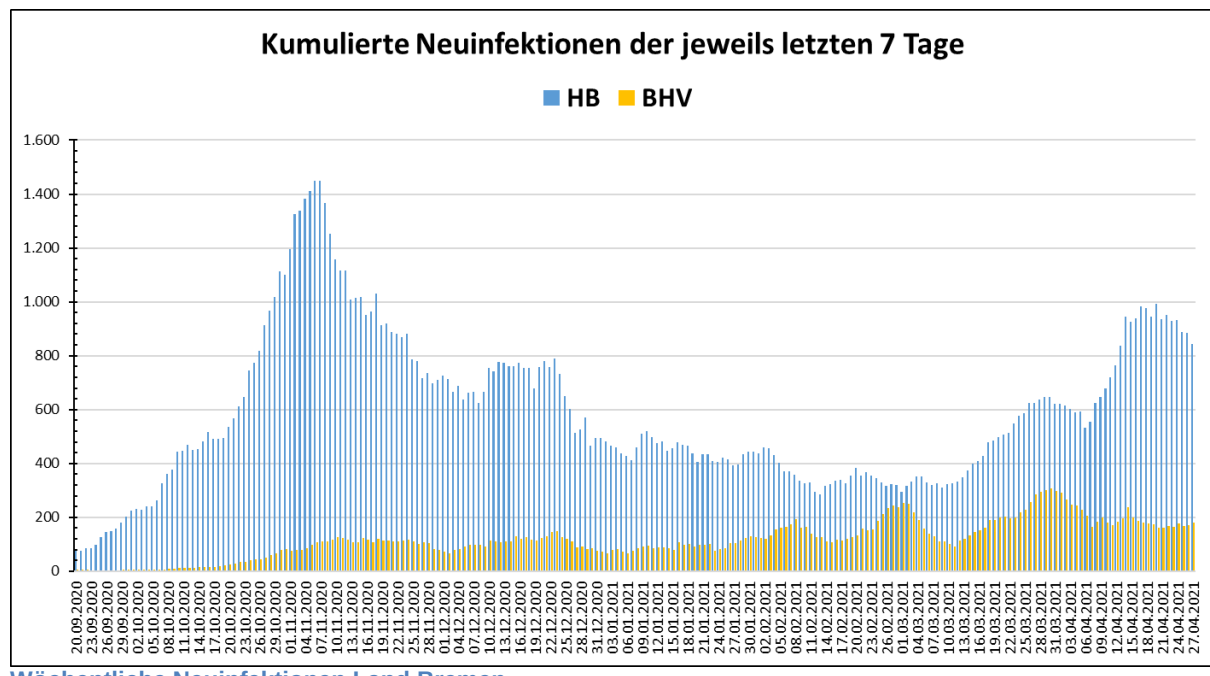
Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

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

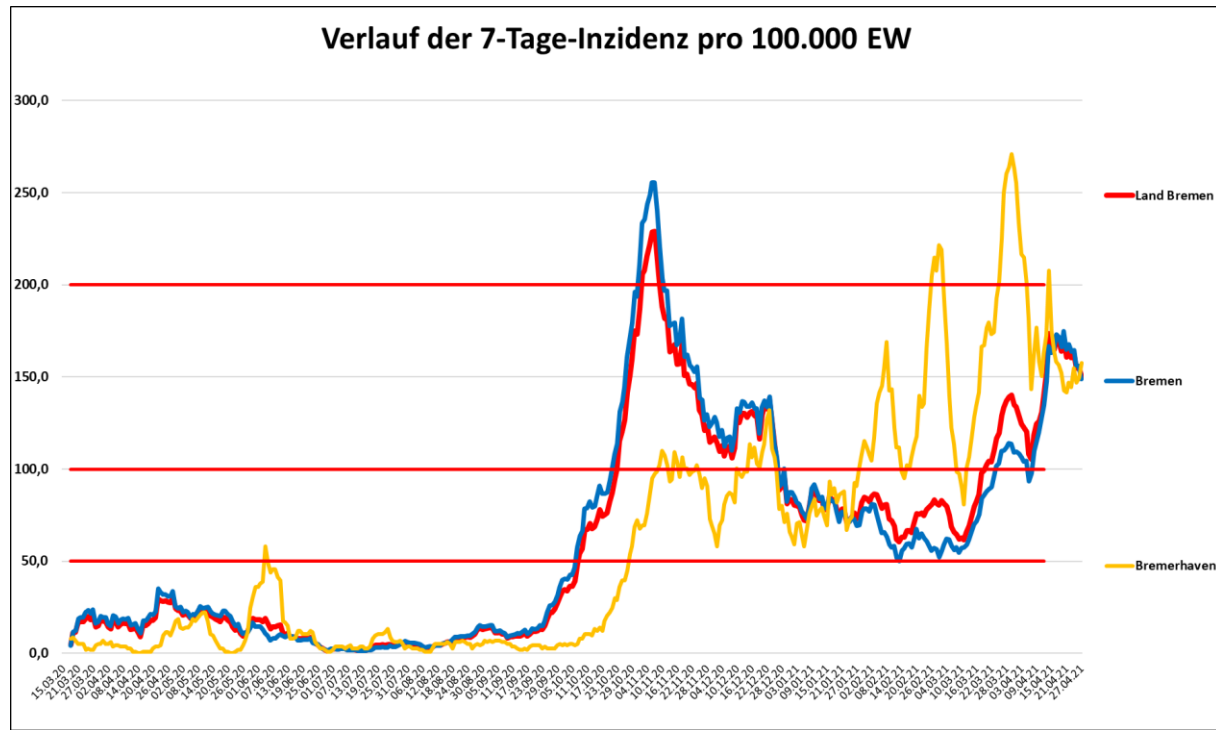


Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
20.04.2021	992	162
21.04.2021	935	161
22.04.2021	951	167
23.04.2021	930	164
24.04.2021	933	176
25.04.2021	888	167
26.04.2021	886	170
27.04.2021	844	179

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

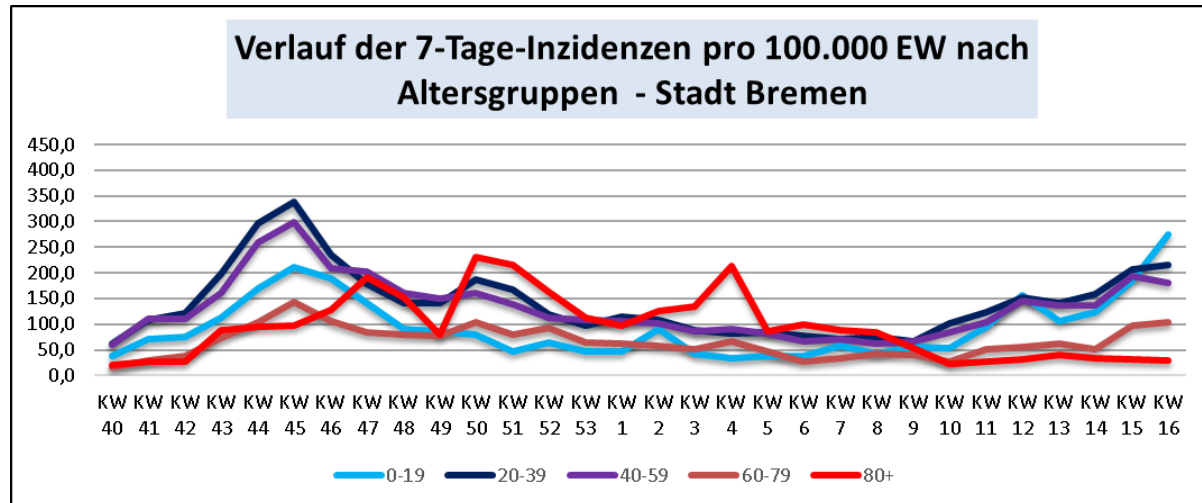
7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

Am 24.03.2021 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. **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.

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 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

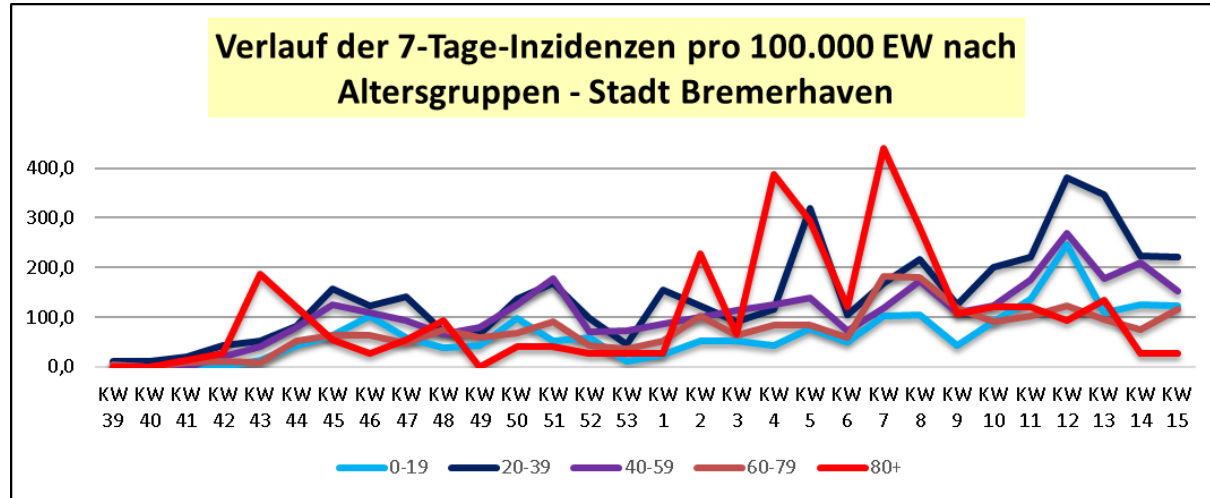
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremen pro 100.000 Einwohner*innen

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, zeichnet sich ebenso 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 BREMERHAVEN⁴7-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

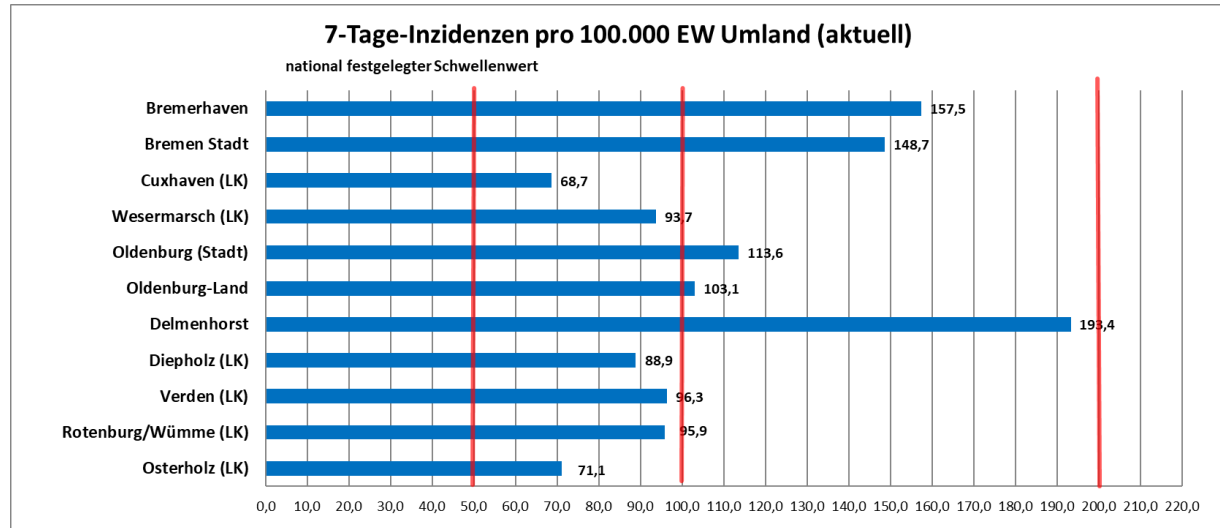
Die Inzidenz der unter 60-Jährigen, vor allem die der 20- bis 39-Jährigen nahm zuletzt zu. Dabei ist für die Altersgruppe der 20- bis 39-Jährigen der höchste Wert unter den betrachteten Altersgruppen zu verzeichnen, gefolgt von den 40- bis 59-Jährigen. Seit der KW 14 zeigt sich ein Sinken bzw. eine Stagnation 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.



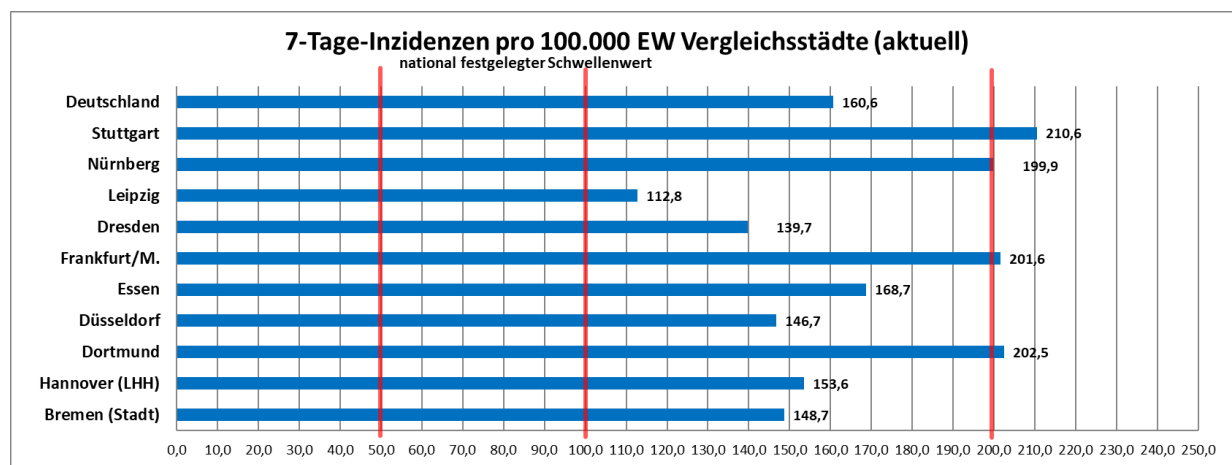


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND⁷



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 28.04.2021, 00:00 Uhr)

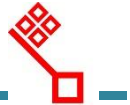
7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSTÄDTE
TEN⁷



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 28.04.2021, 00:00 Uhr)

⁷ Quellen Vergleichsstädte und Deutschland: [RKI COVID-19 Germany \(arcgis.com\)](https://www.arcgis.com),
Landeshauptstadt Hannover: [Region Hannover - COVID-19 Dashboard \(arcgis.com\)](https://www.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

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 29.04.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



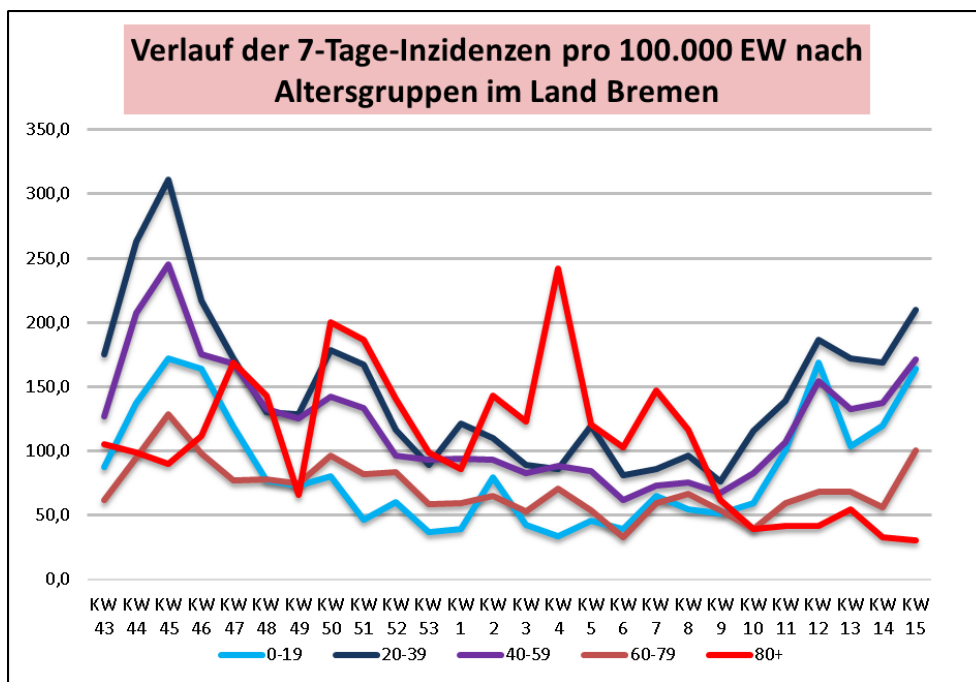
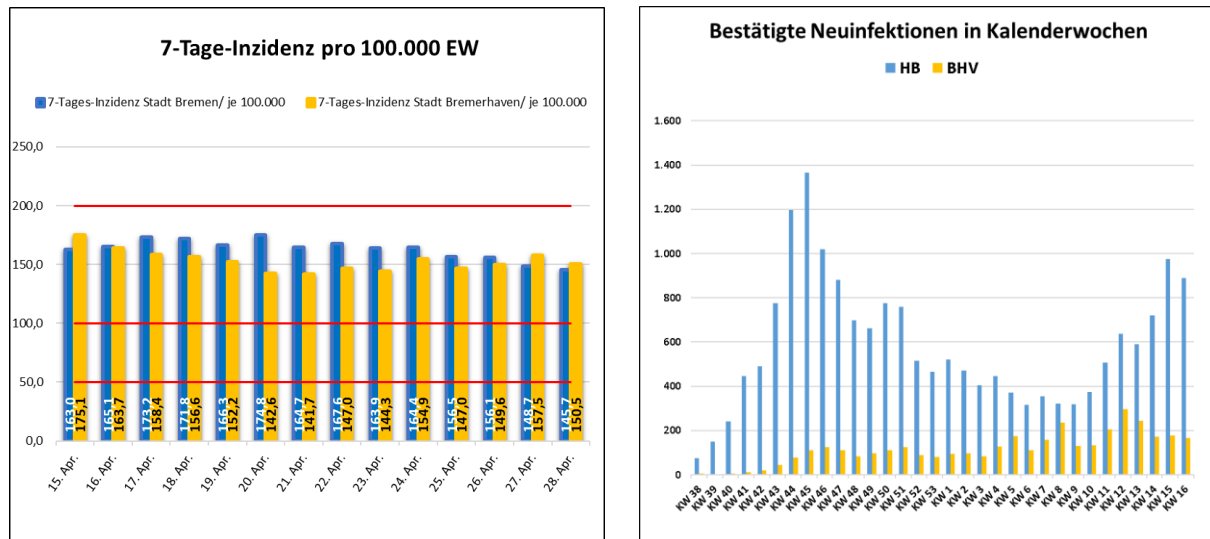
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





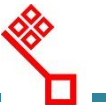
ABSTRACT – DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IM ÜBERBLICK

	Neuinfektionen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW
Deutschland	3.357.268	82.544	≈ 2.975.200	≈ 299.524	154,9
Änderung zum Vortag	+ 24.736	+ 264	≈ + 21.200	≈ + 3.272	- 5,7
Bremen Land	24.980	452	22.572	1.956	146,5
Änderung zum Vortag	+ 202	+/- 0	+ 266	- 64	- 3,7
Bremen Stadt	20.954	357	19.192	1.405	145,7
Änderung zum Vortag	+ 168	+/- 0	+ 242	- 74	- 3,0
Bremerhaven	4.026	95	3.380	551	150,5
Änderung zum Vortag	+ 34	+/- 0	+ 24	+ 10	- 7,0



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





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	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	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	n.b.	n.b.
Gesamt		1170	10	1116					
BHV	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	0	0
	26. Apr.	12	1	2	578	149,6	170	451	84
	27. Apr.	9	0	46	541	157,5	179	447	360
	28. Apr.	34	0	24	551	150,5	171	n.b.	n.b.
	Gesamt	213	5	259					

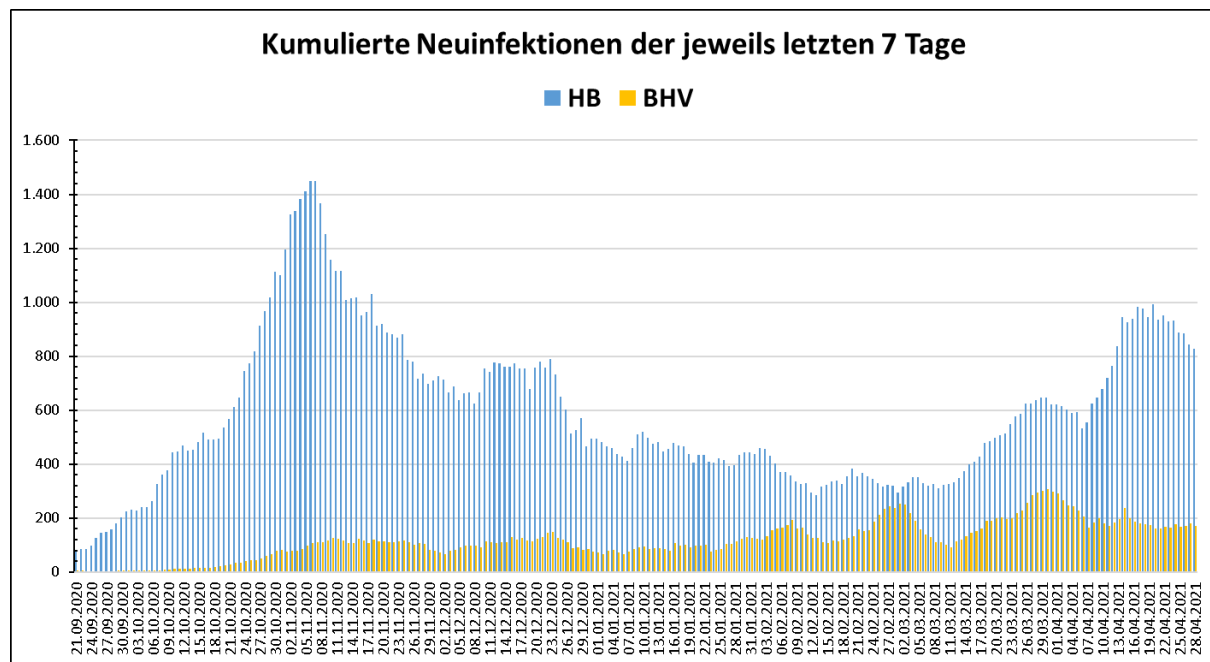
Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

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



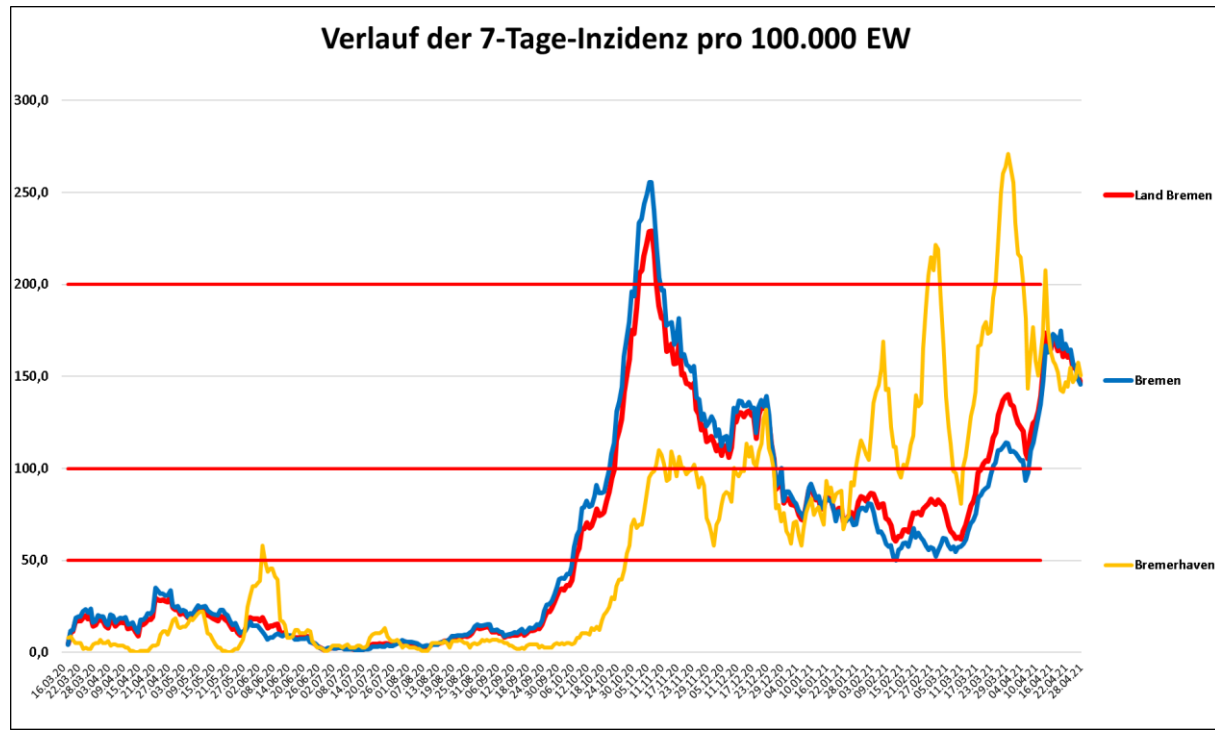
Wöchentliche Neuinfektionen Land Bremen

Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
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
26.04.2021	886	170
27.04.2021	844	179
28.04.2021	827	171

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

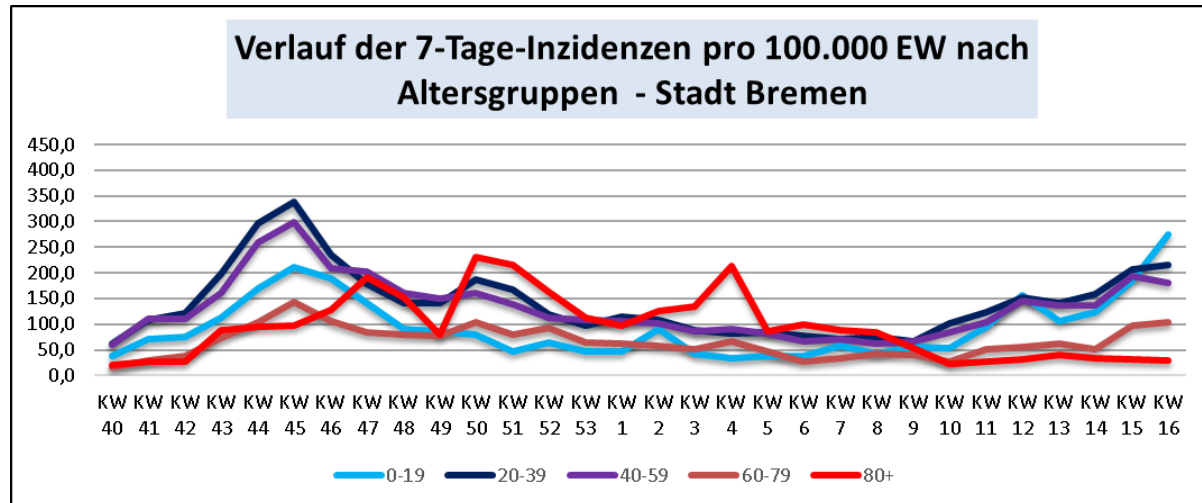
7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

Am 24.03.2021 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. 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 stagnierend.**

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 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

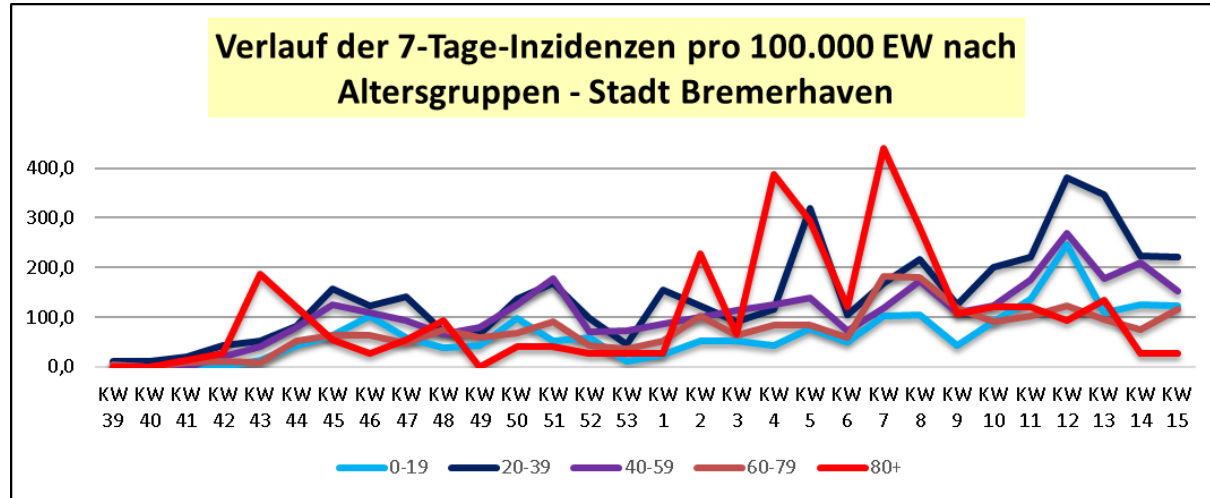
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremen pro 100.000 Einwohner*innen

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 BREMERHAVEN⁴7-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

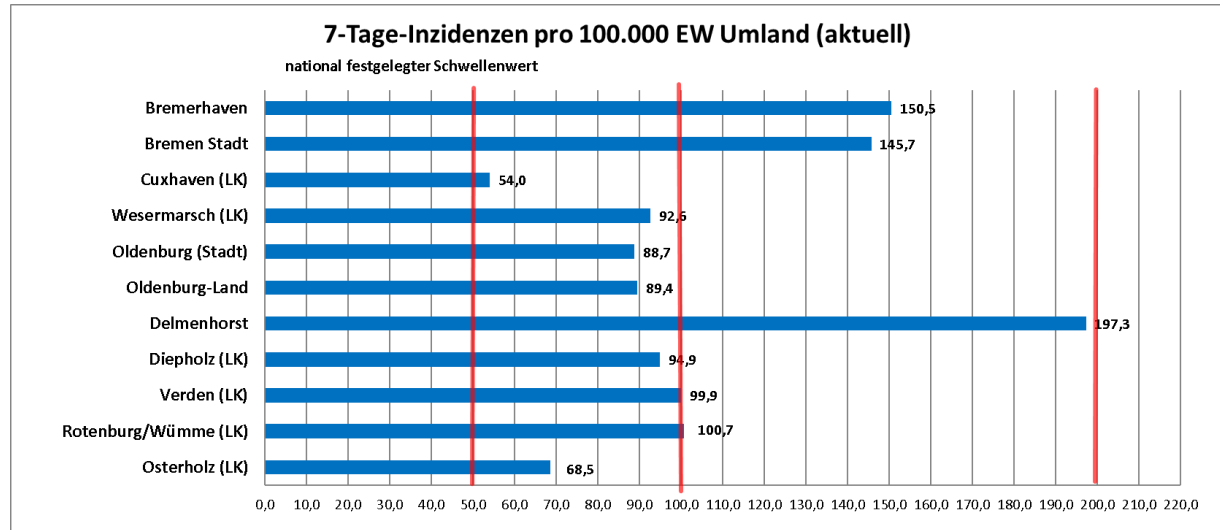
Die Inzidenz der unter 60-Jährigen, vor allem die der 20- bis 39-Jährigen nahm zuletzt zu. Dabei ist für die Altersgruppe der 20- bis 39-Jährigen der höchste Wert unter den betrachteten Altersgruppen zu verzeichnen, gefolgt von den 40- bis 59-Jährigen. Seit der KW 14 zeigt sich ein Sinken bzw. eine Stagnation 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.



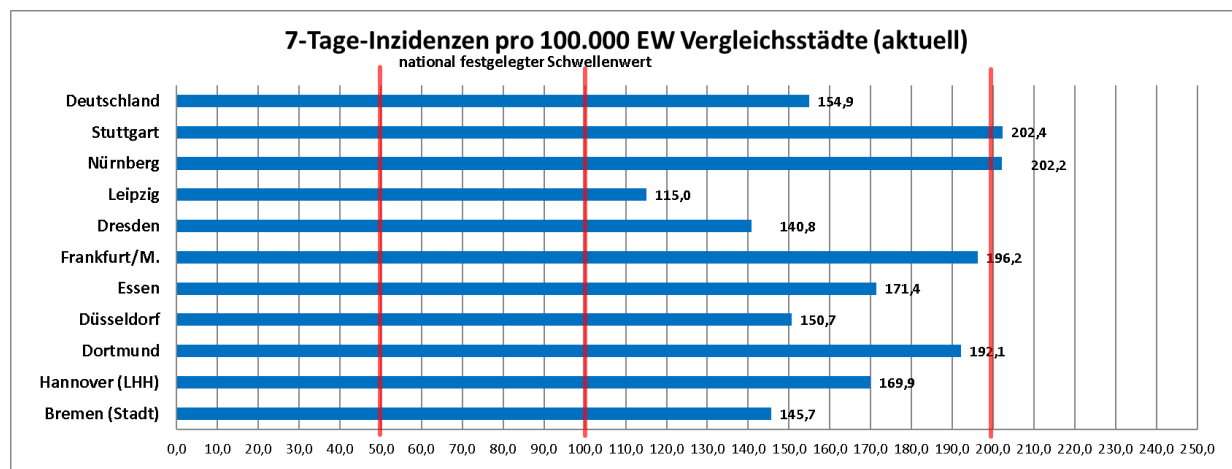


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND⁷



7-Tage-Inzidenzen Stadt Bremen, Stadt Bremerhaven und Umgebung (Stand: 29.04.2021, 00:00 Uhr)

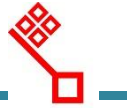
7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSSTÄDTE-
TEN⁷



7-Tage-Inzidenzen Städtevergleich und bundesweiter Vergleich (Stand: 29.04.2021, 00:00 Uhr)

⁷ Quellen Vergleichsstädte und Deutschland: [RKI COVID-19 Germany \(arcgis.com\)](http://RKI COVID-19 Germany (arcgis.com)),
Landeshauptstadt Hannover: [Region Hannover - COVID-19 Dashboard \(arcgis.com\)](http://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

LAGEBILD

„SARS COV-2“

STAND: 30.04.2021 – 09:00 UHR

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

Gesundheitsamt Bremen



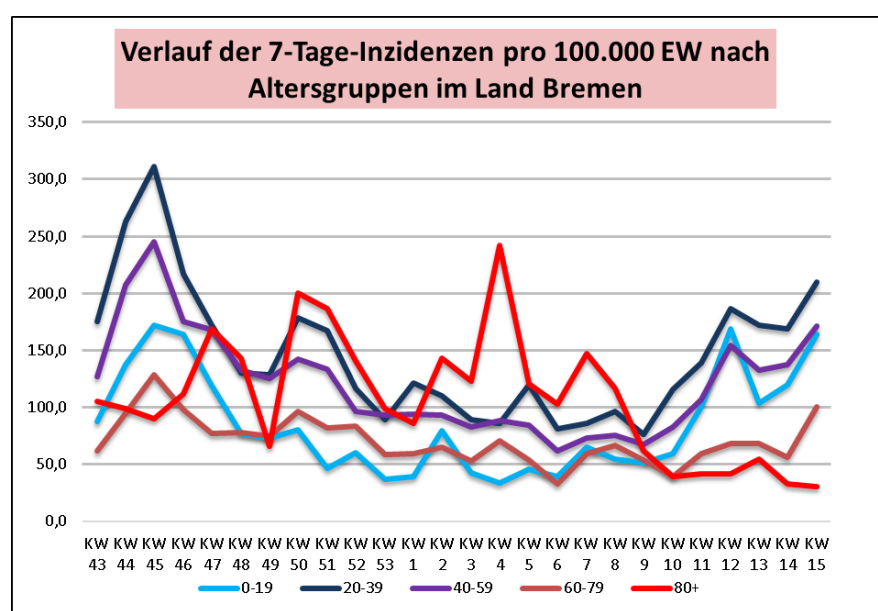
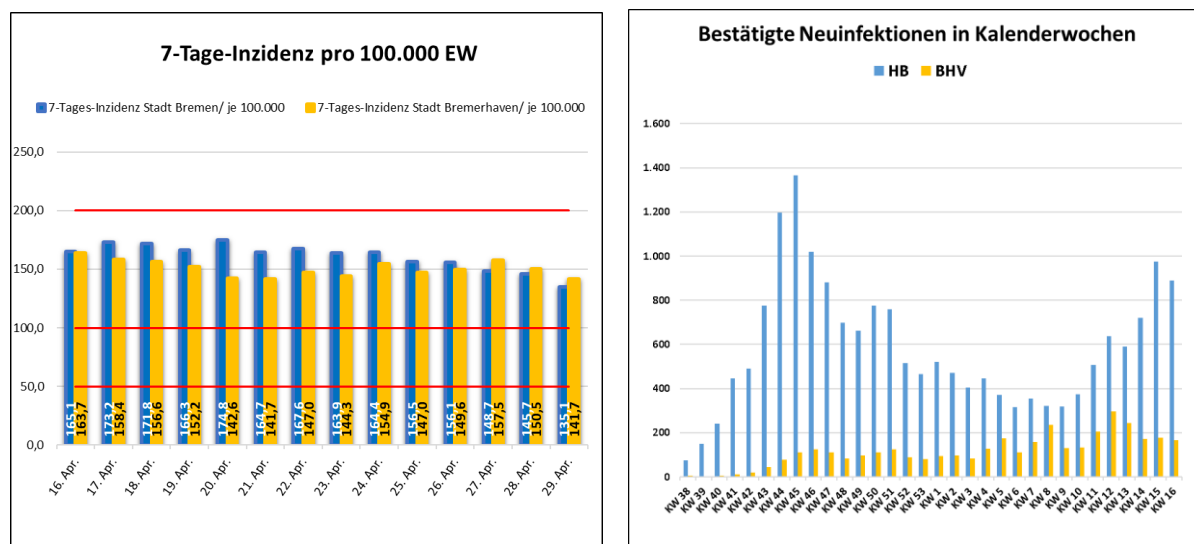
**Die Senatorin für Gesundheit,
Frauen und Verbraucherschutz**





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



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

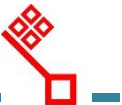




Am 30.04.2021 wird um ca. 13:00 Uhr ein Update der Software im Gesundheitsamt Bremen durchgeführt. Daher werden auch nur bis zu dieser Uhrzeit Infektionen erfasst. Dies ist bei der Interpretation der tagesaktuellen Fallzahlen für den 30.04.2021 und 01.05.2021 zu berücksichtigen, da Nachmeldungen auftreten.

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					

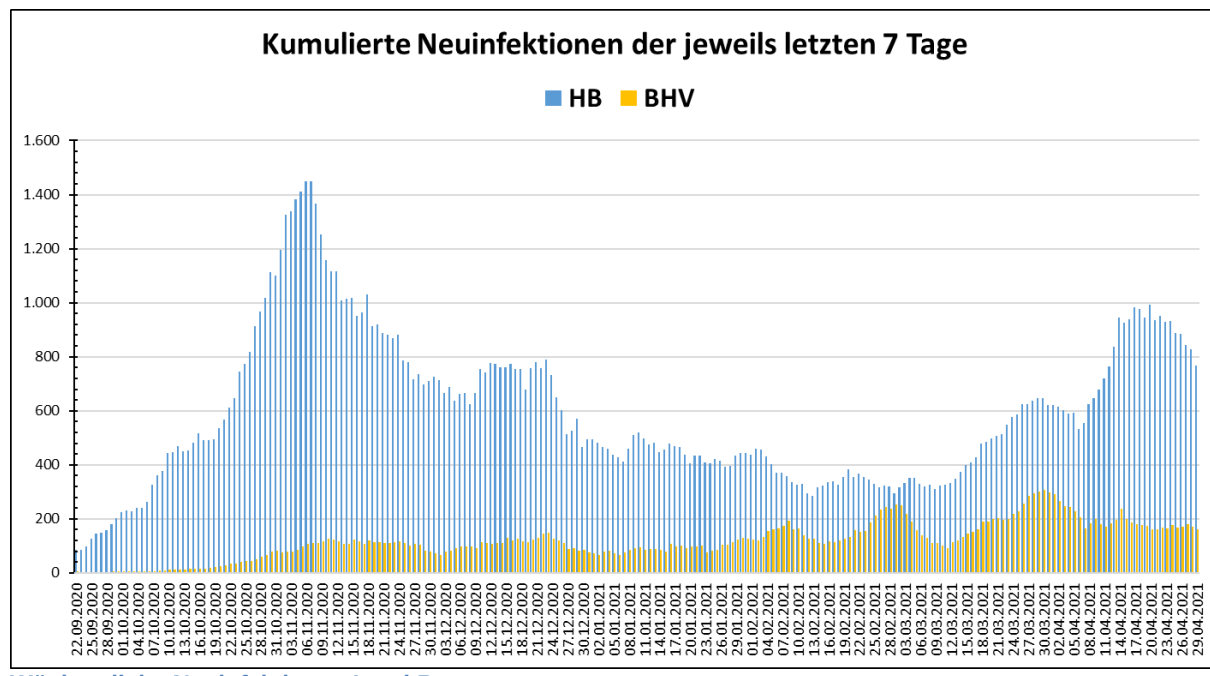
Aktuelle Entwicklungen der letzten 9 Tage

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

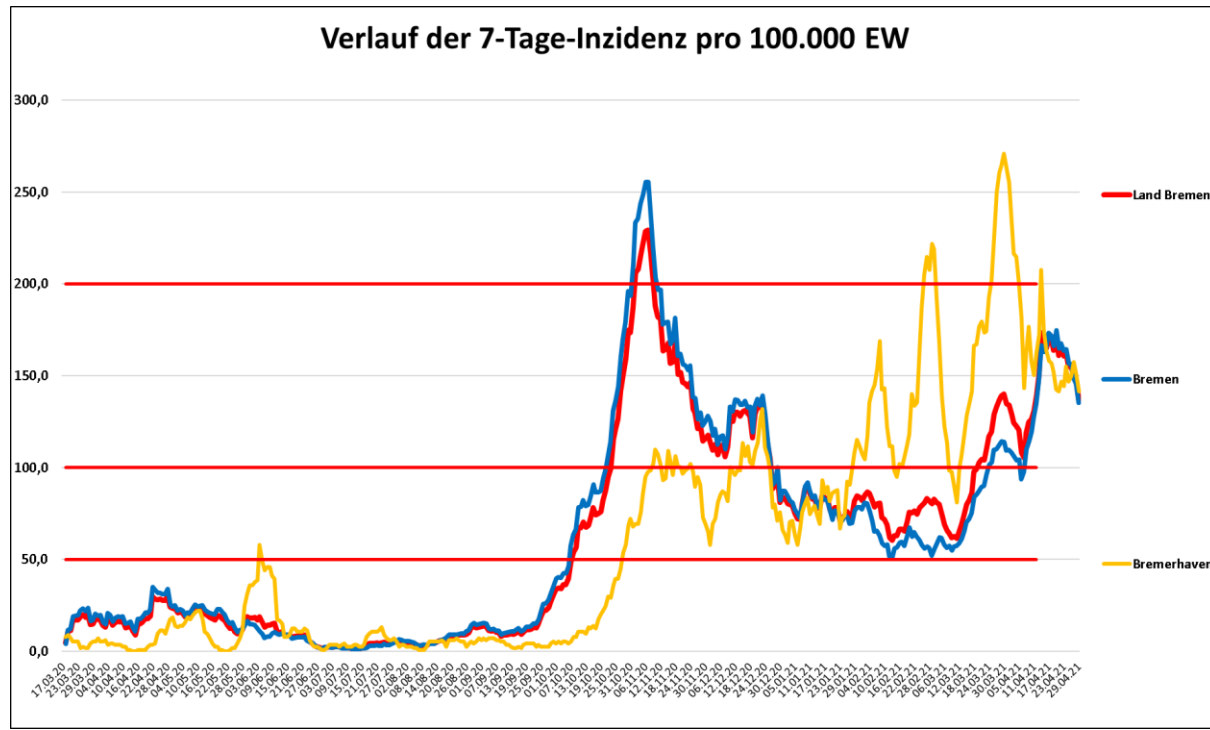


Kumulierte Neuinfektionen der jeweils letzten 7 Tage		
Stand:	HB	BHV
22.04.2021	951	167
23.04.2021	930	164
24.04.2021	933	176
25.04.2021	888	167
26.04.2021	886	170
27.04.2021	844	179
28.04.2021	827	171
29.04.2021	767	161

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

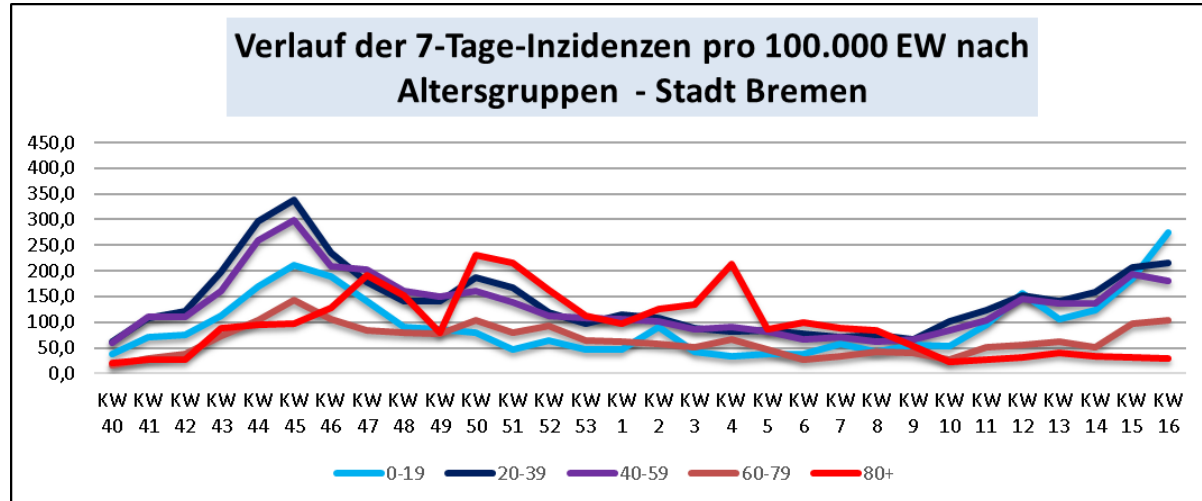
7-Tage-Inzidenzen Land Bremen

Am 24.03.2021 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. 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 BREMEN⁴7-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

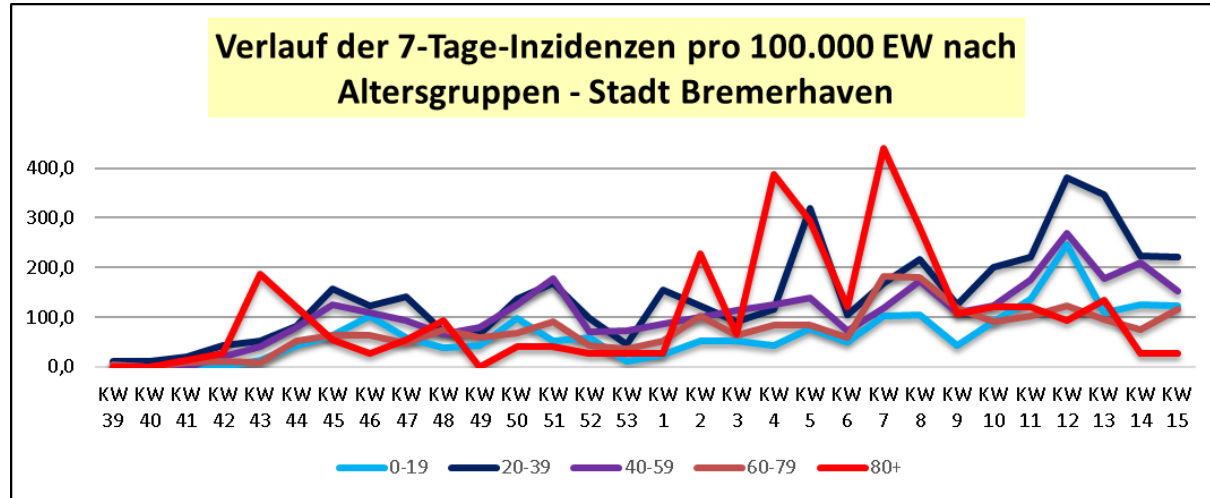
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremen pro 100.000 Einwohner*innen

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 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

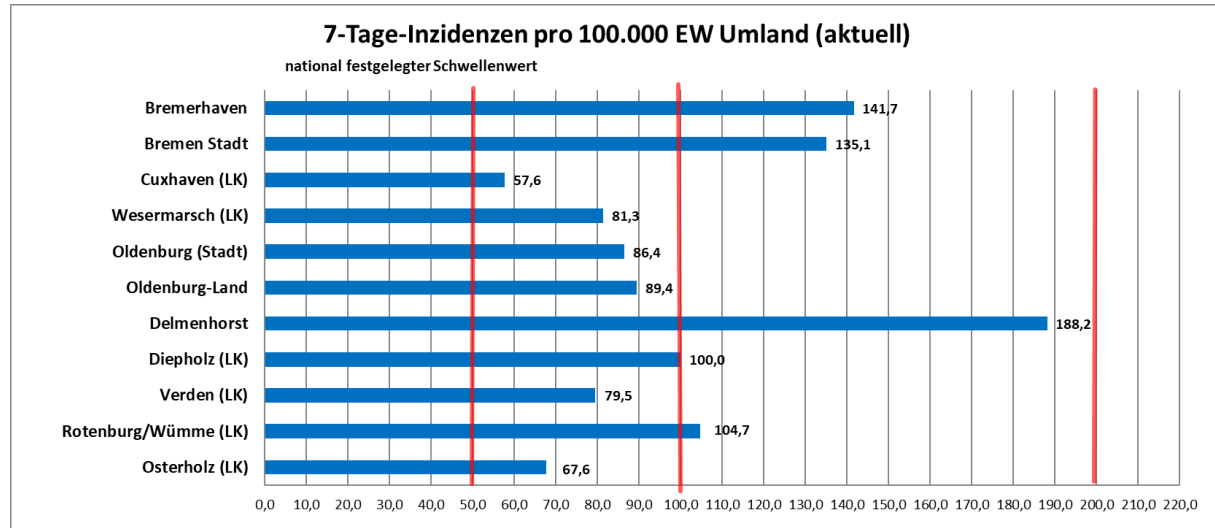
7-Tage-Inzidenzen nach Altersgruppen Stadt Bremerhaven pro 100.000 Einwohner*innen

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.



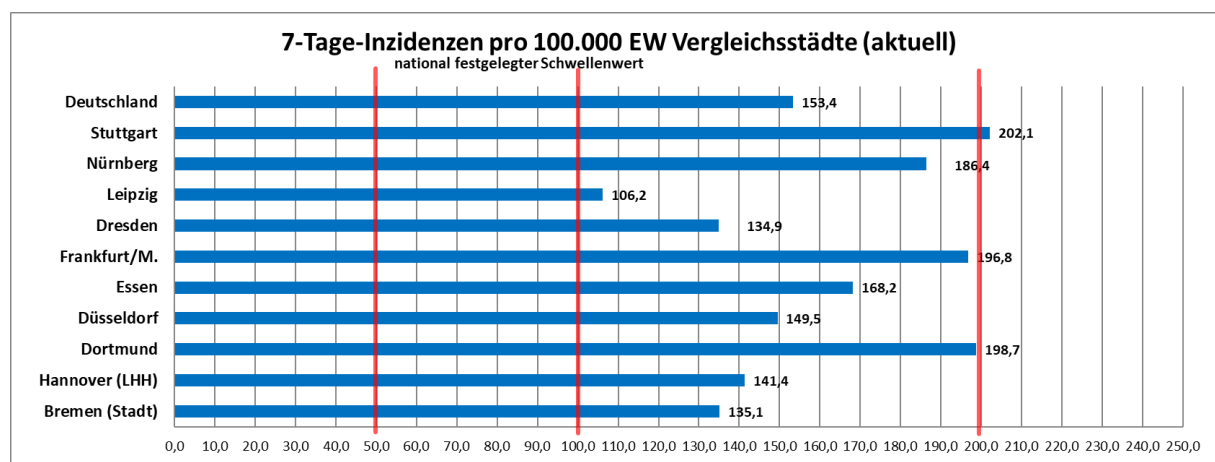


7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN VERGLEICH UMLAND⁶



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

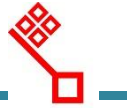
7-TAGE-INZIDENZEN/100.000 EINWOHNER*INNEN IN VERGLEICHSSTÄDTE-
TEN⁶



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://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