



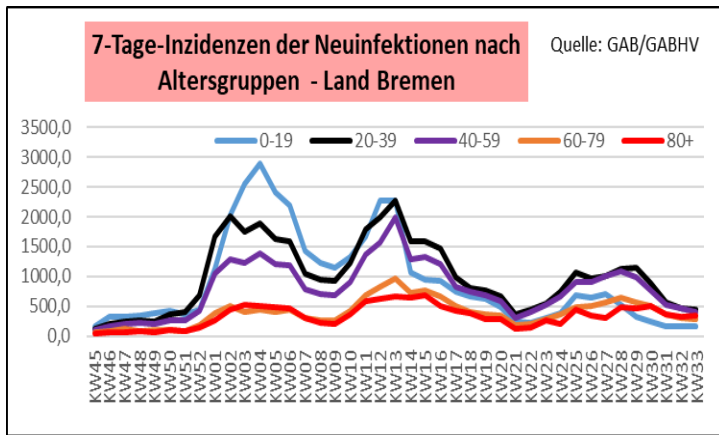
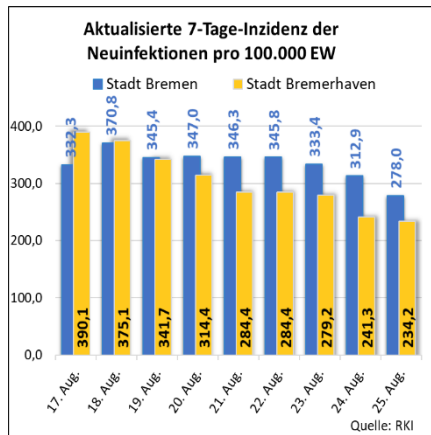
1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

1.1 ZUSAMMENFASSUNG DER WICHTIGSTEN KENNZAHLEN

25.08.2022	Tagesaktuelle Neuinfektionen*	Verstorbene*	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen Neuinfektionen* pro 100.000 EW	Quoten vollständige Impfserie*	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen pro 100.000 EW			RKI 7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen* pro 100.000 EW
							gesamt	mit Covid-19	wegen Covid-19	
Deutschland*	31.970.779	146.913	≈ 30.973.600	≈ 850.266	271,3	76,3				4,36
Änderung z. Vt.	+ 32.766	+ 116	≈ + 63.200	≈ - 14.115	- 23,2	+/- 0				- 0,08
Bremen Land	248.916	824	241.858	6.204	270,7	87,6	6,32	4,70	1,62	wegen Covid-19 0,88
Änderung z. Vt.	+ 373	+ 1	+ 327	+ 75	- 30,3	+/- 0	- 0,15	- 0,45	+ 0,29	- 0,15
Bremen Stadt	204.311	627	200.037	3.676	278,0		6,35	4,94	1,41	
Änderung z. Vt.	+ 314	+ 1	+ 295	+ 68	- 34,9		+ 0,17	- 0,18	+ 0,35	
Bremerhaven	44.605	197	41.821	257	234,2		6,16	3,52	2,64	
Änderung z. Vt.	+ 59	+/- 0	+ 32	+ 7	- 7,0		- 1,77	- 1,77	+/- 0	

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen^{1,2,3}

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **1841** Neuinfektionen, davon **1575** in der Stadtgemeinde Bremen und **266** in Bremerhaven.⁴ Es wurden in der 33. Kalenderwoche **3** Todesfälle im Zusammenhang mit einer Corona-Infektion im Land Bremen registriert.



¹ Für die Berechnung aller Größen, die sich auf die Bevölkerung im Land Bremen beziehen, wird diese mit Stand vom 31.12.2020 verwendet.

² Die Quote der vollständigen Impfserie nach Auskunft des RKI bezieht sich auf den Stand vom 25.08.2022.

³ Um eine bundesweit einheitliche Datengrundlage zu schaffen, ordnet das RKI die gemeldeten Hospitalisierungen dem jeweiligen Meldedatum der Infektion zu, welches z.T. mehrere Tage zurückliegen kann. Das Bremer Gesundheitsamt berechnet die Hospitalisierungsinzidenz auf Grundlage des Datums der Hospitalisierung von Bremer und Bremerhavener Bürger*innen in die Krankenhäuser des Landes Bremen, um die Hospitalisierungen ohne zeitliche Verzerrungen darzustellen. Durch die unterschiedliche Zuordnung können Abweichungen bei den aufgeführten Werten der 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz entstehen.

⁴ Quelle: Robert Koch-Institut: [COVID-19-Dashboard](#); [RKI 7-Tage-Inzidenzen](#)





1.2 VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE⁵

	Datum	Tagesaktuelle Neuinfektionen (aktualisierte Werte)	Verstorbene*	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen Neuinfektionen pro 100.000 EW (aktualisierte Werte)*	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage (aktualisierte Werte)	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen pro 100.000 EW		
								gesamt	mit Covid-19	wegen Covid-19
HB	17. Aug.	440	0	656	3924	332,3	1883	11,47	10,06	1,41
	18. Aug.	512	2	495	3988	370,8	2101	13,41	11,82	1,59
	19. Aug.	243	0	273	3983	345,4	1957	12,00	10,41	1,59
	20. Aug.	199	0	268	4033	347,0	1966	11,65	10,06	1,59
	21. Aug.	<i>n.b.</i>	0	<i>n.b.</i>	<i>n.b.</i>	346,3	1962	11,47	9,71	1,76
	22. Aug.	<i>n.b.</i>	0	<i>n.b.</i>	<i>n.b.</i>	345,8	1959	10,77	9,18	1,59
	23. Aug.	495	0	<i>n.b.</i>	3839	333,4	1889	7,94	6,53	1,41
	24. Aug.	324	1	588	3608	312,9	1773	6,18	5,12	1,06
	25. Aug.	314	1	295	3676	278,0	1575	6,35	4,94	1,41
	Gesamt	2527	4	2575						
BHV	17. Aug.	126	0	109	501	390,1	443	7,93	7,05	0,88
	18. Aug.	67	0	57	532	375,1	426	9,69	8,81	0,88
	19. Aug.	46	1	58	543	341,7	388	7,04	7,04	0
	20. Aug.	35	0	42	389	314,4	357	7,04	7,04	0
	21. Aug.	37	0	<i>n.b.</i>	<i>n.b.</i>	284,4	323	6,16	5,28	0,88
	22. Aug.	<i>n.b.</i>	0	<i>n.b.</i>	<i>n.b.</i>	284,4	323	7,04	5,28	1,76
	23. Aug.	6	0	146	293	279,2	317	8,81	7,05	1,76
	24. Aug.	83	0	101	250	241,3	274	7,93	5,29	2,64
	25. Aug.	59	0	32	257	234,2	266	6,16	3,52	2,64
	Gesamt	459	1	545						

Quellen: GAB/GABHV/*RKI

Entwicklungen der letzten 9 Tage

⁵Für die tagesaktuellen Neuinfektionen, die 7-Tage-Inzidenz der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen und die Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage werden Nachmeldungen rückwirkend mit einbezogen. Entsprechend werden anstatt den zuvor fixierten Werten rückwirkend aktualisierte Werte des RKI dargestellt.





2 7-TAGE-INZIDENZEN DER NEUINFEKTIONEN NACH ALTERSGRUPPEN⁶

2.1 STADT BREMEN

Stadt Bremen					Quelle: GAB
7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen nach Altersgruppen					
2022	0-19 Jahre	20-39 Jahre	40-59 Jahre	60-79 Jahre	80+ Jahre
KW30	257,4	888,3	769,7	526,7	578,3
KW31	170,9	554,8	523,7	351,1	386,4
KW32	158,3	455,9	456,9	305,1	320,7
KW33	158,3	449,5	418,6	298,1	338,4

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

2.2 STADT BREMERHAVEN

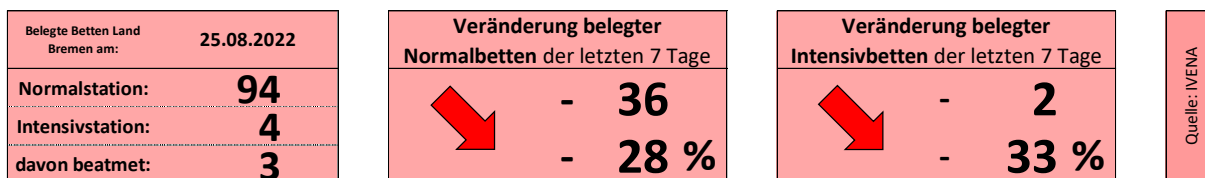
Stadt Bremerhaven					Quelle: GABHV
7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen nach Altersgruppen					
2022	0-19 Jahre	20-39 Jahre	40-59 Jahre	60-79 Jahre	80+ Jahre
KW30	222,7	838,5	797,9	418,0	180,1
KW31	164,8	606,0	533,1	429,9	244,4
KW32	200,4	486,2	492,8	318,4	283,0
KW33	138,1	380,5	328,6	246,8	308,8

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

3 BESORGNISERREGENDE VIRUSVARIANTEN (VOC)

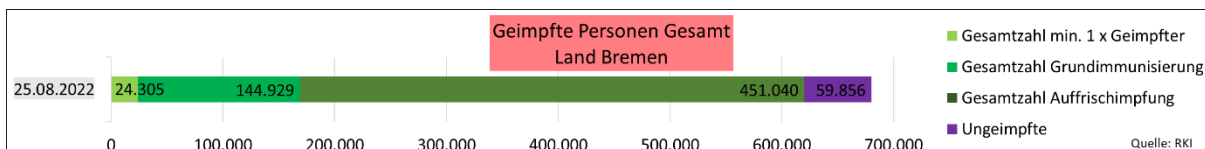
Sowohl in Deutschland als auch im Land Bremen ist die besorgniserregende Variante (Variant of Concern, VOC) Omikron die dominante Variante. In Deutschland hat die seit KW 23 dominierende Omikron-Sublinie BA.5 in KW 31 mit 95% andere Varianten fast vollständig verdrängt.

4 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN



Belegte Betten im Land Bremen

5 IMPFUNGEN IM LAND BREMEN



Absolute Anzahl der Impfungen Land Bremen

⁶ Eigene Berechnungen, zugrunde gelegt für die Berechnungen der 7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen nach Altersgruppen werden die Bevölkerungsdaten vom Statistischen Landesamt mit Stand vom 31.12.2020.

