

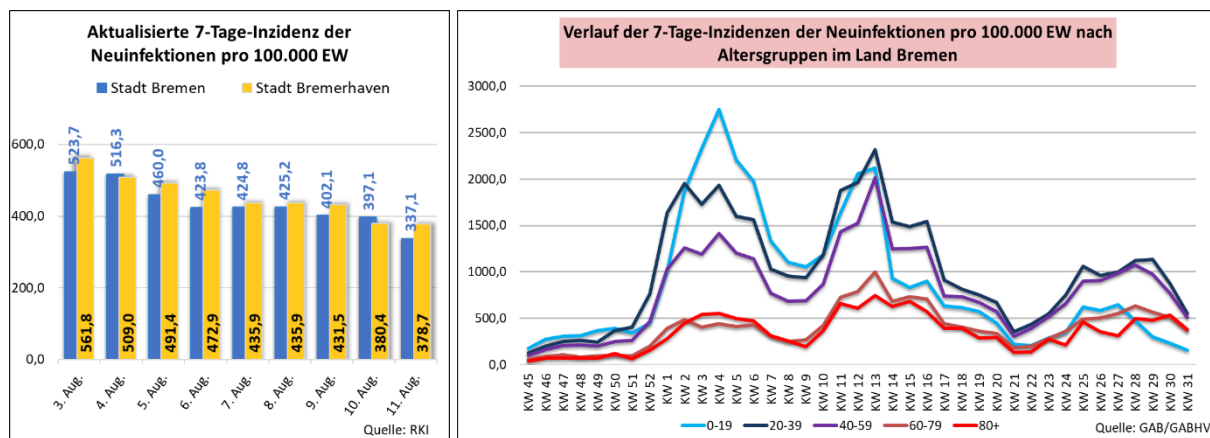
## 1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

### 1.1 ZUSAMMENFASSUNG DER WICHTIGSTEN KENNZAHLEN

11.08.2022	Tagesaktuelle Neuinfektionen*	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen Neuinfektionen pro 100.000 EW*	Quoten vollständige Impfserie* <sup>2</sup>	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen pro 100.000 EW <sup>3</sup>			RKI 7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen pro 100.000 EW*
							gesamt	mit Covid-19	wegen Covid-19	
Deutschland*	31.439.645	145.394	= 29.969.000	≈ 1.325.251	354,5	76,2				5,36
Änderung z. Vt.	+ 59.888	+ 153	= + 99.300	= - 39.565	- 12,3	+/- 0,0				- 0,04
Bremen Land	244.307	807	236.142	7.458	344,1	87,6	10,15	7,20	2,94	wegen Covid-19 2,79
Änderung z. Vt.	+ 236	+/- 0	+ 565	- 38	- 50,3	+/- 0,0	- 1,47	- 1,18	- 0,29	+/- 0,00
Bremen Stadt	200.395	612	195.147	4.819	337,1		10,24	7,59	2,65	
Änderung z. Vt.	+ 153	+/- 0	+ 522	- 72	- 60,0		- 1,94	- 1,59	- 0,35	
Bremerhaven	43.912	195	40.995	573	378,7		9,69	5,29	4,40	
Änderung z. Vt.	+ 83	+/- 0	+ 43	+ 34	- 1,8		+ 0,88	+ 0,88	+/- 0,00	

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen<sup>1</sup>

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **2340** Neuinfektionen, davon **1910** in der Stadtgemeinde Bremen und **430** in Bremerhaven.<sup>4</sup> Es wurde in der 31. Kalenderwoche **1** Todesfall im Zusammenhang mit einer Corona-Infektion im Land Bremen registriert.



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

<sup>2</sup> Die Quote der vollständigen Impfserie nach Auskunft des RKI bezieht sich auf den Stand vom 11.08.2022.

<sup>3</sup> 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.

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





## 1.2 VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE<sup>5,6</sup>

	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 Hospitalisie- rungen pro 100.000 EW		
								gesamt	mit Covid-19	wegen Covid-19
<b>HB</b>	3. Aug.	657	0	802	7498	523,7	2967	14,30	10,77	3,53
	4. Aug.	493	0	1172	7011	516,3	2925	13,06	9,35	3,71
	5. Aug.	280	1	894	6407	460,0	2606	11,47	8,30	3,18
	6. Aug.	275	0	684	5996	423,8	2401	12,53	8,47	4,06
	7. Aug.	5	0	n.b.	n.b.	424,8	2407	13,59	9,53	4,06
	8. Aug.	3	0	n.b.	n.b.	425,2	2409	12,71	9,18	3,53
	9. Aug.	564	2	n.b.	5388	402,1	2278	11,83	8,12	3,71
	10. Aug.	629	0	1073	4891	397,1	2250	12,18	9,18	3,00
	11. Aug.	153	0	522	4819	337,1	1910	10,24	7,59	2,65
	<b>Gesamt</b>	<b>3059</b>	<b>3</b>	<b>5147</b>						
<b>BHV</b>	3. Aug.	164	0	113	498	561,8	638	9,69	7,05	2,64
	4. Aug.	85	0	94	567	509,0	578	7,93	7,05	0,88
	5. Aug.	86	0	83	569	491,4	558	7,93	7,05	0,88
	6. Aug.	75	0	198	454	472,9	537	7,93	7,05	0,88
	7. Aug.	59	0	n.b.	n.b.	435,9	495	8,81	7,93	0,88
	8. Aug.	n.b.	0	n.b.	n.b.	435,9	495	7,04	6,16	0,88
	9. Aug.	20	1	35	573	431,5	490	5,28	4,40	0,88
	10. Aug.	106	0	122	539	380,4	432	8,81	4,41	4,40
	11. Aug.	83	0	43	573	378,7	430	9,69	5,29	4,40
	<b>Gesamt</b>	<b>678</b>	<b>1</b>	<b>688</b>						

Quellen: GAB/GABHV/\*RKI

Entwicklungen der letzten 9 Tage

<sup>5</sup> Die in dieser Tabelle dargestellten Verstorbenen werden nach Datum der eingegangenen Meldung eingetragen.

<sup>6</sup> Für 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 ALTERSGRUPPEN<sup>7</sup>

### 2.1 STADT BREMEN

Stadt Bremen						Quelle: GAB
7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen nach Altersgruppen						
	0-19	20-39	40-59	60-79	80+	
<b>KW 28</b>	540,9	1139,4	1087,7	620,6	462,1	
<b>KW 29</b>	331,2	1163,5	986,6	563,2	474,8	
<b>KW 30</b>	258,3	888,3	774,3	529,3	578,3	
<b>KW 31</b>	169,0	549,1	509,8	353,7	388,9	

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

### 2.2 STADT BREMERHAVEN

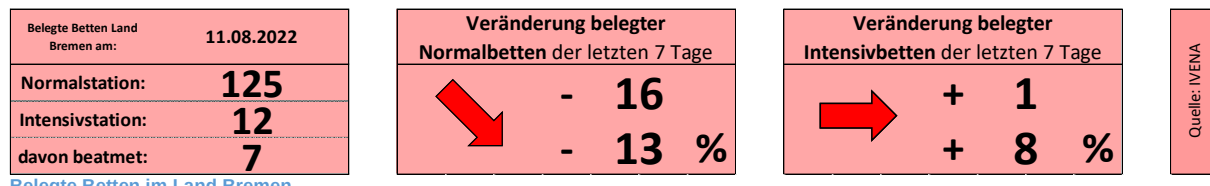
Stadt Bremerhaven						Quelle: GABHV
7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen nach Altersgruppen						
	0-19	20-39	40-59	60-79	80+	
<b>KW 28</b>	313,6	1067,5	1062,8	708,5	566,1	
<b>KW 29</b>	236,0	1021,7	955,5	605,0	373,1	
<b>KW 30</b>	176,2	838,5	797,9	418,0	180,1	
<b>KW 31</b>	130,4	606,0	533,1	429,9	244,4	

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 29 mit 92% andere Varianten fast vollständig verdrängt.

## 4 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN



Belegte Betten im Land Bremen

## 5 IMPFUNGEN IM LAND BREMEN



<sup>7</sup> 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.

