



# 1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

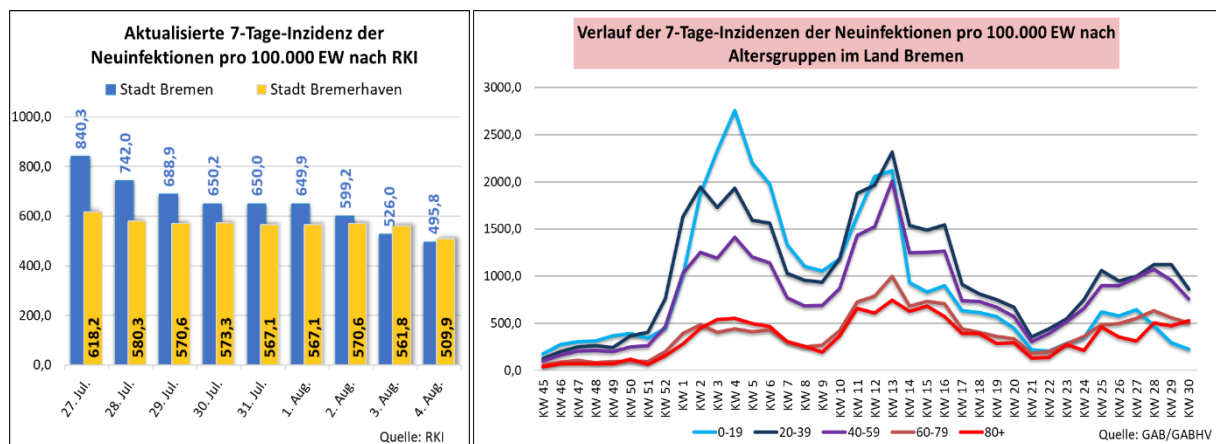
## 1.1 ZUSAMMENFASSUNG DER WICHTIGSTEN KENNZAHLEN

04.08.2022	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*	31.119.199	144.552	= 29.365.500	= 1.609.147	451,3	76,2				6,26
Änderung z. Vt.	+ 74.645	+ 192	= + 105.700	= - 31.247	- 26,6	+/- 0,0				- 0,10
Bremen Land	241.897	804	231.509	9.696	498,1	87,6	12,20	8,97	3,23	wegen Covid-19 2,65
Änderung z. Vt.	+ 452	+/- 0	+ 1.266	- 418	- 33,8	+/- 0,0	- 1,32	- 1,18	- 0,15	- 0,44
Bremen Stadt	198.417	610	190.995	7.010	495,8		13,06	9,35	3,71	
Änderung z. Vt.	+ 366	+/- 0	+ 1.172	- 487	- 30,2		- 1,24	- 1,41	+ 0,18	
Bremerhaven	43.480	194	40.514	567	509,9		7,93	7,05	0,88	
Änderung z. Vt.	+ 86	+/- 0	+ 94	+ 69	- 52,0		- 1,76	+ 0,00	- 1,76	

Quellen: GAB/GABHV/RKI

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

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **3388** Neuinfektionen, davon **2809** in der Stadtgemeinde Bremen und **579** in Bremerhaven.<sup>4</sup> Es wurden in der 30. Kalenderwoche **7** Todesfälle 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 04.08.2022.

<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
HB	27. Jul.	1079	1	972	8815	840,3	4761	18,36	13,94	4,41
	28. Jul.	537	0	1197	8482	742,0	4204	18,36	13,41	4,94
	29. Jul.	602	2	778	8127	688,9	3903	17,83	13,59	4,24
	30. Jul.	481	1	647	8048	650,2	3684	19,59	15,18	4,41
	31. Jul.	n.b.	0	n.b.	n.b.	650,0	3683	19,06	15,00	4,06
	1. Aug.	n.b.	0	n.b.	n.b.	649,9	3682	19,24	15,18	4,06
	2. Aug.	696	0	n.b.	7677	599,2	3395	14,12	10,77	3,35
	3. Aug.	664	0	802	7497	526,0	2980	14,30	10,77	3,53
	4. Aug.	366	0	1172	7010	495,8	2809	13,06	9,35	3,71
	<b>Gesamt</b>	<b>4425</b>	<b>4</b>	<b>5568</b>						
BHV	27. Jul.	174	2	154	543	618,2	702	7,93	4,41	3,52
	28. Jul.	145	0	151	549	580,3	659	8,81	3,53	5,28
	29. Jul.	106	1	70	620	570,6	648	10,57	4,41	6,16
	30. Jul.	97	0	177	549	573,3	651	8,81	3,53	5,28
	31. Jul.	101	0	n.b.	n.b.	567,1	644	7,93	2,65	5,28
	1. Aug.	n.b.	0	n.b.	n.b.	567,1	644	10,57	5,29	5,28
	2. Aug.	25	0	160	587	570,6	648	10,57	7,05	3,52
	3. Aug.	164	0	113	498	561,8	638	9,69	7,05	2,64
	4. Aug.	86	0	94	567	509,9	579	7,93	7,05	0,88
	<b>Gesamt</b>	<b>898</b>	<b>3</b>	<b>919</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+
KW 27	718,6	1028,4	1017,0	576,2	305,6
KW 28	540,0	1139,4	1088,4	621,4	464,7
KW 29	325,3	1150,2	970,0	551,9	472,2
KW 30	253,5	873,1	759,8	523,2	573,2

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+
KW 27	500,3	856,1	908,6	473,7	270,2
KW 28	313,6	1067,5	1062,8	708,5	566,1
KW 29	236,0	1021,7	955,5	605,0	373,1
KW 30	176,2	838,5	797,9	418,0	180,1

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

## 3 BESORGNISERREGENDE VIRUSVARIANTEN (VOC)

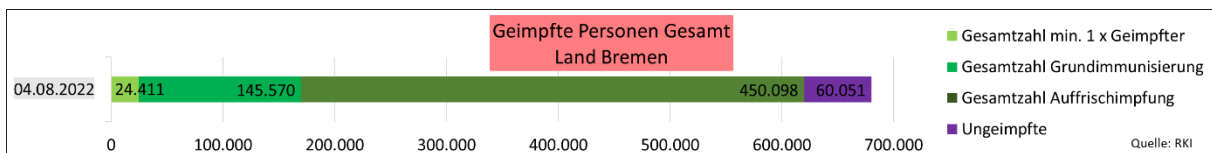
Sowohl in Deutschland als auch im Land Bremen ist die besorgniserregende Variante (Variant of Concern, VOC) Omikron die dominante Variante. In Deutschland hat die seit KW 23 dominierende Omikron-Sublinie BA.5 in KW 28 mit 89 % andere Varianten fast vollständig verdrängt.

## 4 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN

Belegte Betten Land Bremen am: 04.08.2022	Veränderung belegter Normalbetten der letzten 7 Tage	Veränderung belegter Intensivbetten der letzten 7 Tage	Quelle: IVENA
Normalstation: <b>141</b>	 - <b>18</b>	 - <b>7</b>	
Intensivstation: <b>11</b>	- <b>11 %</b>	- <b>39 %</b>	
davon beatmet: <b>8</b>			

Belegte Betten im Land Bremen

## 5 IMPFUNGEN IM LAND BREMEN



Absolute Anzahl der Impfungen 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.

