



# 1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN<sup>1</sup>

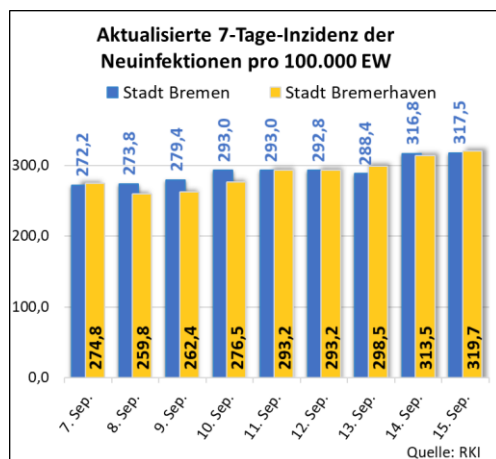
## 1.1 ZUSAMMENFASSUNG DER WICHTIGSTEN KENNZAHLEN

15.09.2022	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	32.604.993	148.728	≈ 31.849.700	≈ 606.565	244,4	76,3				3,38
Änderung z. Vt.	+ 31.574	+ 230	≈ + 37.400	≈ + 8.884	- 9,3	+/- 0				+ 0,14
Bremen Land	254.339	831	247.506	3.634	317,9	87,7	8,53	6,03	2,50	2,35
Änderung z. Vt.	+ 447	+/- 0	+ 389	+ 136	+ 1,6	+/- 0	+ 0,15	+ 0,29	- 0,15	+ 0,14
Bremen Stadt	208.705	634	204.756	3.315	317,5		8,47	5,82	2,65	
Änderung z. Vt.	+ 377	+/- 0	+ 357	+ 75	+ 0,7		+/- 0	+/- 0	+/- 0	
Bremerhaven	45.634	197	42.750	319	319,7		8,81	7,05	1,76	
Änderung z. Vt.	+ 70	+/- 0	+ 32	+ 61	+ 6,2		+ 0,88	+ 1,76	- 0,88	

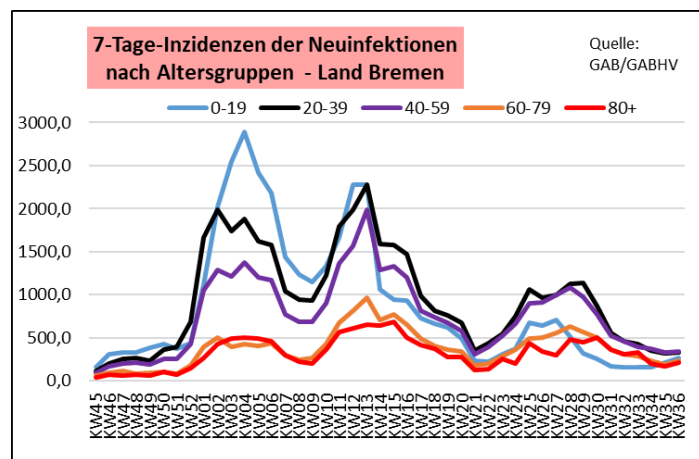
Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen<sup>2</sup>

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **2162** Neuinfektionen, davon **1799** in der Stadtgemeinde Bremen und **363** in Bremerhaven.<sup>3</sup>

Es wurden in der 36. Kalenderwoche **keine** Todesfälle im Zusammenhang mit einer Corona-Infektion im Land Bremen registriert.



Aktualisierte 7-Tage-Inzidenz der Neuinfektionen



7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen nach Altersgruppen

<sup>1</sup> Zugrunde gelegt für die Berechnung aller Größen, die sich auf die Bevölkerung im Land Bremen beziehen, werden die Bevölkerungsdaten vom Statistischen Landesamt mit Stand vom 31.12.2020.

<sup>2</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>3</sup> Quelle: Robert Koch-Institut: [COVID-19-Dashboard](#); [RKI 7-Tage-Inzidenzen](#)





## 1.2 VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE

	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	7. Sep.	333	0	317	3134	272,2	1542	5,82	4,41	1,41
	8. Sep.	373	0	364	3083	273,8	1551	6,71	5,47	1,24
	9. Sep.	198	0	210	3103	279,4	1583	6,88	5,64	1,24
	10. Sep.	263	0	256	3110	293,0	1660	6,71	5,12	1,59
	11. Sep.	1	0	n.b.	n.b.	293,0	1660	8,47	6,35	2,12
	12. Sep.	n.b.	0	n.b.	n.b.	292,8	1659	9,00	6,53	2,47
	13. Sep.	466	0	n.b.	3071	288,4	1634	7,94	5,82	2,12
	14. Sep.	494	3	363	3240	316,8	1795	8,47	5,82	2,65
	15. Sep.	377	0	357	3315	317,5	1799	8,47	5,82	2,65
	<b>Gesamt</b>	<b>2505</b>	<b>3</b>	<b>1867</b>						
BHV	7. Sep.	87	0	85	236	274,8	312	7,93	7,05	0,88
	8. Sep.	63	0	15	319	259,8	295	7,04	5,28	1,76
	9. Sep.	62	0	46	311	262,4	298	7,04	5,28	1,76
	10. Sep.	51	0	35	346	276,5	314	6,16	4,40	1,76
	11. Sep.	62	0	n.b.	n.b.	293,2	333	4,40	2,64	1,76
	12. Sep.	n.b.	0	n.b.	n.b.	293,2	333	6,16	4,40	1,76
	13. Sep.	14	0	n.b.	314	298,5	339	7,93	6,17	1,76
	14. Sep.	104	0	86	258	313,5	356	7,93	5,29	2,64
	15. Sep.	70	0	32	319	319,7	363	8,81	7,05	1,76
	<b>Gesamt</b>	<b>513</b>	<b>0</b>	<b>299</b>						

Quellen: GAB/GABHV/RKI

Entwicklungen der letzten 9 Tage<sup>4</sup>

<sup>4</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

### 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
KW33	159,3	441,9	414,6	293,8	330,8
KW34	160,2	351,3	379,6	239,0	202,0
KW35	218,5	303,7	324,7	187,7	169,2
KW36	276,8	332,2	335,9	226,8	214,7

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
KW33	138,1	380,5	328,6	246,8	308,8
KW34	173,7	377,0	372,1	195,0	205,8
KW35	196,0	384,0	345,3	234,9	167,2
KW36	200,4	320,6	358,7	286,6	231,6

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

## 3 BESORGNISERREGENDE VIRUSVARIANTEN (VOC)

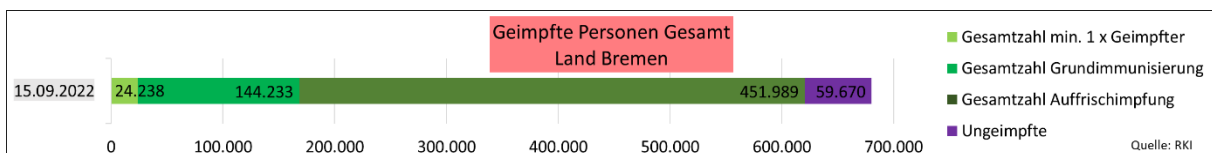
Sowohl in Deutschland als auch im Land Bremen ist die besorgniserregende Variante (Variant of Concern, VOC) Omikron die dominante Variante. In Deutschland hat die seit KW 23 dominierende Omikron-Sublinie BA.5 in KW 34 mit 96% andere Varianten fast vollständig verdrängt.

## 4 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN

Belegte Betten Land Bremen am: 15.09.2022	Veränderung belegter Normalbetten der letzten 7 Tage	Veränderung belegter Intensivbetten der letzten 7 Tage	Quelle: IVENA
<b>Normalstation: 93</b> <b>Intensivstation: 10</b> <b>davon beatmet: 6</b>	 <b>+ 26</b> <b>+ 39 %</b>	 <b>+ 1</b> <b>+ 11 %</b>	

Belegte Betten im Land Bremen

## 5 IMPFUNGEN IM LAND BREMEN



Absolute Anzahl der Impfungen Land Bremen

