



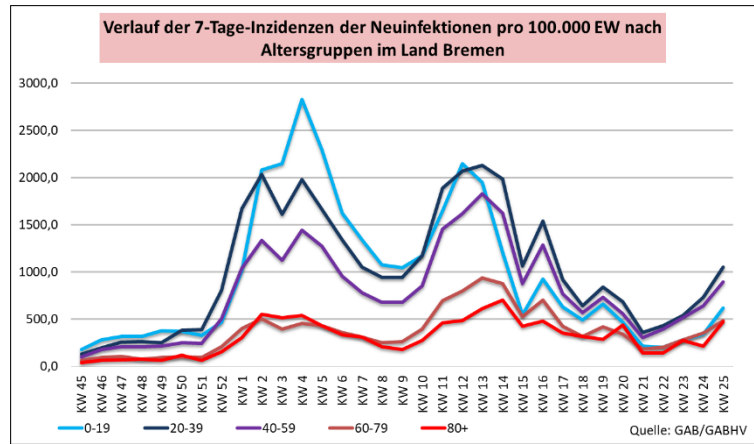
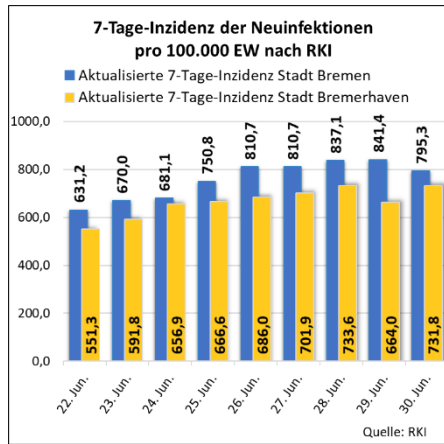
1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

1.1 ZUSAMMENFASSUNG DER WICHTIGSTEN KENNZAHLEN

30.06.2022	Tagesaktuelle Neuinfektionen*	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen Neuinfektionen pro 100.000 EW*	Quoten vollständige Impfserie* ²	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen pro 100.000 EW ³			RKI 7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen pro 100.000 EW*
							gesamt	mit Covid-19	wegen Covid-19	
Deutschland*	28.180.861	141.105	≈ 26.649.000	≈ 1.390.756	668,6	77,8				5,18
Änderung z. Vt.	+ 132.671	+ 83	≈ + 43.900	≈ + 88.688	+ 22,3	+/- 0,0				+ 0,26
Bremen Land	217.164	783	205.348	10.847	784,7	87,5	10,29	8,09	2,21	wegen Covid-19 3,09
Änderung z. Vt.	+ 862	+/- 0	+ 766	+ 239	- 27,05	+/- 0,0	- 0,74	- 0,59	- 0,15	- 0,14
Bremen Stadt	177.585	596	168.728	8.302	795,3		10,94	8,30	2,65	
Änderung z. Vt.	+ 634	+/- 0	+ 668	+ 224	- 46,07		- 0,71	- 0,71	+/- 0,00	
Bremerhaven	39.579	187	36.620	2.545	731,8		7,04	7,04	0,00	
Änderung z. Vt.	+ 228	+/- 0	+ 98	+ 15	+ 67,8		- 0,89	- 0,01	- 0,88	Quellen: GAB/GABHV*/RKI

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen¹

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **5337** Neuinfektionen, davon **4506** in der Stadtgemeinde Bremen und **831** in Bremerhaven.⁴ Es wurden in der 25. Kalenderwoche **6** 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 30.06.2022.

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 TAGE ^{5,6}

	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	22. Jun.	906	1	550	6670	631,2	3576	7,41	6,53	0,88
	23. Jun.	895	2	828	6717	670,0	3796	7,77	7,06	0,71
	24. Jun.	621	0	409	7003	681,1	3859	8,65	7,77	0,88
	25. Jun.	793	0	441	7234	750,8	4254	9,00	7,41	1,59
	26. Jun.	401	n.b.	n.b.	n.b.	810,7	4593	10,06	7,94	2,12
	27. Jun.	n.b.	n.b.	n.b.	7754	810,7	4593	10,94	8,65	2,29
	28. Jun.	1127	3	733	7905	837,1	4743	10,77	8,47	2,29
	29. Jun.	930	1	701	8078	841,4	4767	11,65	9,00	2,65
	30. Jun.	634	0	668	8302	795,3	4506	10,94	8,30	2,65
	Gesamt	6307	7	4330						
BHV	22. Jun.	193	0	154	2425	551,3	626	4,40	4,40	0
	23. Jun.	151	1	66	2552	591,8	672	7,04	6,16	0,88
	24. Jun.	151	0	108	2594	656,9	746	7,93	7,05	0,88
	25. Jun.	127	0	88	2659	666,6	757	6,16	5,28	0,88
	26. Jun.	88	n.b.	n.b.	n.b.	686,0	779	6,16	5,28	0,88
	27. Jun.	60	n.b.	n.b.	2960	701,9	797	6,16	5,28	0,88
	28. Jun.	63	0	375	2648	733,6	833	6,16	5,28	0,88
	29. Jun.	114	0	181	2530	664,0	754	7,93	7,05	0,88
	30. Jun.	228	0	98	2545	731,8	831	7,04	7,04	0
	Gesamt	1175	1	1070						

Quellen: GAB/GABHV/*RKI

Entwicklungen der letzten 9 Tage

⁵ Die in dieser Tabelle dargestellten Verstorbenen werden nach Datum der eingegangenen Meldung eingetragen.

⁶ 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 ALTERSGRUPPEN⁷

2.1 STADT BREMEN

Stadt Bremen						Quelle: GAB
7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen nach Altersgruppen						
KW	0-19	20-39	40-59	60-79	80+	
KW 22	235,0	449,5	429,8	212,9	159,1	
KW 23	318,5	559,2	533,6	295,5	280,3	
KW 24	383,6	756,4	661,9	359,0	207,1	
KW 25	664,3	1069,6	942,3	498,0	457,1	

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

2.2 STADT BREMERHAVEN

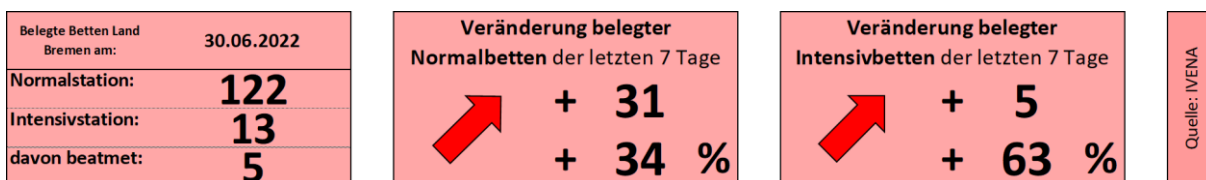
Stadt Bremerhaven						Quelle: GABHV
7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen nach Altersgruppen						
KW	0-19	20-39	40-59	60-79	80+	
KW 22	130,4	348,8	241,4	167,2	38,6	
KW 23	214,9	458,0	449,3	242,8	180,1	
KW 24	257,2	630,6	603,5	326,4	205,8	
KW 25	560,2	1000,6	727,5	433,9	437,4	

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

3 BESORGNISERREGENDE VIRUSVARIANTEN (VOC)

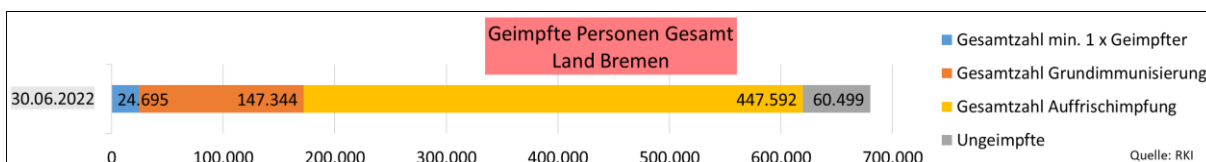
Sowohl in Deutschland als auch im Land Bremen ist die besorgniserregende Variante (Variant of Concern, VOC) Omikron die dominante Variante. Hierunter fällt der sich zunehmend verbreitende Subtyp der Linie BA.5. Die relative Häufigkeit der Linie BA.5 nimmt hierbei in den letzten Wochen exponentiell zu und lag in KW 23 bei 50%.

4 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN



Belegte Betten im Land Bremen

5 IMPFUNGEN IM LAND BREMEN



Absolute Anzahl der Impfungen Land Bremen

⁷ 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.

