



1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN¹

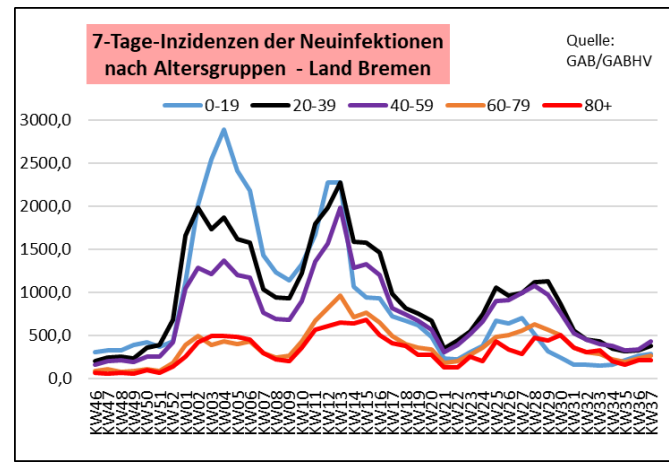
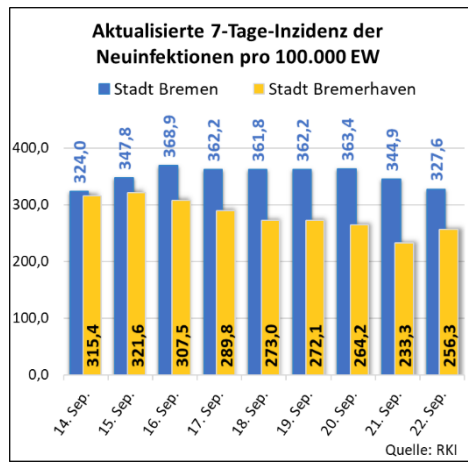
1.1 ZUSAMMENFASSUNG DER WICHTIGSTEN KENNZAHLEN

22.09.2022	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	32.854.286	149.275	≈ 32.071.500	≈ 633.511	281,1	76,3				4,03
Änderung z. Vt.	+ 37.408	+ 106	≈ + 33.500	≈ + 23.372	- 6,4	+/- 0				+ 0,36
Bremen Land	256.650	834	249.360	4.060	315,7	87,7	5,88	5,43	0,44	wegen Covid-19 1,18
Änderung z. Vt.	+ 517	- 1	+ 397	+ 169	- 10,6	+/- 0	- 0,15	- 0,15	+/- 0	- 0,59
Bremen Stadt	210.723	633	206.302	3.788	327,6		5,82	5,64	0,18	
Änderung z. Vt.	+ 420	- 1	+ 367	+ 127	- 17,3		+ 0,17	+ 0,17	+/- 0	
Bremerhaven	45.927	201	43.058	272	256,3		6,16	4,40	1,76	
Änderung z. Vt.	+ 97	+/- 0	+ 30	+ 42	+ 23,0		- 1,77	- 1,77	+/- 0	

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen²

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **2147** Neuinfektionen, davon **1856** in der Stadtgemeinde Bremen und **291** in Bremerhaven.³

Es wurden in der 37. Kalenderwoche **3** Todesfälle im Zusammenhang mit einer Corona-Infektion im Land Bremen registriert.



¹ 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.

² 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.

³ 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	14. Sep.	499	3	363	3240	324,0	1825	8,47	5,82	2,65
	15. Sep.	507	0	357	3315	347,8	1959	8,47	5,82	2,65
	16. Sep.	318	0	168	3494	368,9	2078	7,94	5,82	2,12
	17. Sep.	227	0	185	n.b.	362,2	2040	7,94	5,82	2,12
	18. Sep.	0	0	n.b.	n.b.	361,8	2038	6,35	5,29	1,06
	19. Sep.	2	0	n.b.	n.b.	362,2	2040	5,47	4,41	1,06
	20. Sep.	494	0	n.b.	3532	363,4	2047	6,53	6,00	0,53
	21. Sep.	395	0	331	3661	344,9	1943	5,65	5,47	0,18
	22. Sep.	420	-1	367	3788	327,6	1856	5,82	5,64	0,18
Gesamt		2862	2	1771						
BHV	14. Sep.	104	0	86	258	315,4	357	7,93	5,29	2,64
	15. Sep.	70	0	32	319	321,6	364	8,81	7,05	1,76
	16. Sep.	46	0	46	357	307,5	348	8,81	7,93	0,88
	17. Sep.	31	0	29	353	289,8	328	8,81	7,93	0,88
	18. Sep.	43	0	n.b.	n.b.	273,0	309	8,81	7,93	0,88
	19. Sep.	0	0	n.b.	n.b.	272,1	308	8,81	6,17	2,64
	20. Sep.	5	3	133	280	264,2	299	7,93	5,29	2,64
	21. Sep.	69	1	70	230	233,3	264	7,93	6,17	1,76
	22. Sep.	97	0	30	272	256,3	291	6,16	4,40	1,76
Gesamt		465	4	426						

Quellen: GAB/GABHV/RKI

Entwicklungen der letzten 9 Tage⁴

⁴Für 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	
KW34	160,2	351,3	379,6	239,0	202,0	
KW35	220,4	303,7	326,0	188,6	169,2	
KW36	279,7	330,3	336,6	226,8	217,2	
KW37	315,6	386,8	464,2	281,6	204,6	

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

2.2 STADT BREMERHAVEN

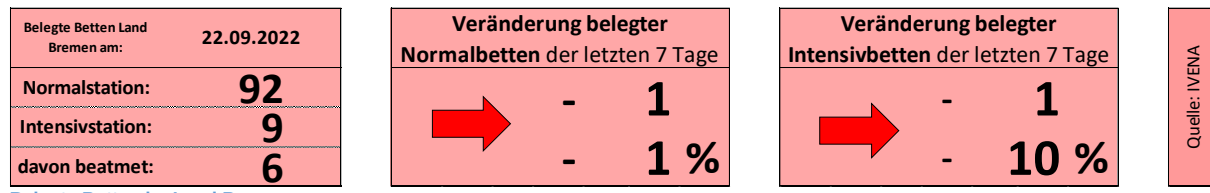
Stadt Bremerhaven						Quelle: GABHV
7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen nach Altersgruppen						
2022	0-19 Jahre	20-39 Jahre	40-59 Jahre	60-79 Jahre	80+ Jahre	
KW34	173,7	377,0	372,1	195,0	205,8	
KW35	196,0	384,0	345,3	234,9	167,2	
KW36	200,4	320,6	358,7	286,6	231,6	
KW37	182,6	355,8	305,1	218,9	270,2	

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 35 mit 95% andere Varianten fast vollständig verdrängt.

4 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN



Belegte Betten im Land Bremen

5 IMPFUNGEN IM LAND BREMEN

