



1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN¹

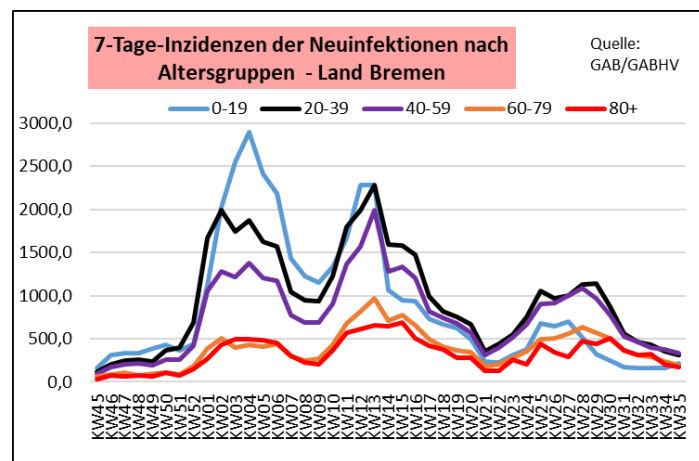
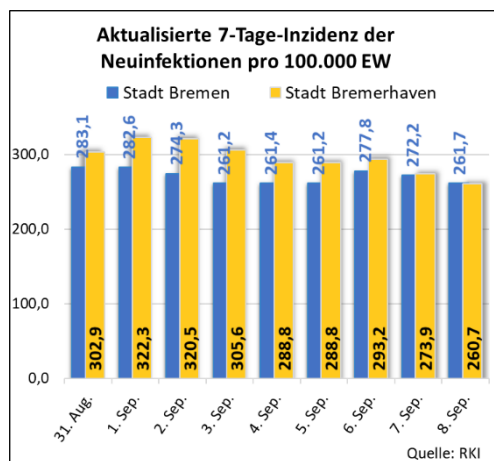
1.1 ZUSAMMENFASSUNG DER WICHTIGSTEN KENNZAHLEN

08.09.2022	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*	32.386.089	148.098	≈ 31.599.700	≈ 638.291	223,1	76,3				3,26
Änderung z. Vt.	+ 28.556	+ 117	≈ + 42.000	= - 60	- 9,8	+/- 0				+ 0,06
Bremen Land	252.122	828	245.618	3.402	261,6	87,6	6,77	5,44	1,33	wegen Covid-19 1,32
Änderung z. Vt.	+ 369	+/- 0	+ 379	+ 32	- 10,9	+/- 0	+ 0,59	+ 0,59	+ 0,01	+ 0,29
Bremen Stadt	206.852	631	203.171	3.083	261,7		6,71	5,47	1,24	
Änderung z. Vt.	+ 304	+/- 0	+ 364	- 51	- 10,4		+ 0,89	+ 1,06	- 0,17	
Bremerhaven	45.270	197	42.447	319	260,7		7,04	5,28	1,76	
Änderung z. Vt.	+ 65	+/- 0	+ 15	+ 83	- 13,2		- 0,89	- 1,77	+ 0,88	

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen²

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **1779** Neuinfektionen, davon **1483** in der Stadtgemeinde Bremen und **296** in Bremerhaven.³

Es wurden in der 35. Kalenderwoche **4** 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	31. Aug.	366	3	279	3256	283,1	1604	7,06	5,30	1,76
	1. Sep.	363	0	356	3091	282,6	1601	6,88	5,64	1,24
	2. Sep.	167	0	121	3097	274,3	1554	5,47	4,23	1,24
	3. Sep.	186	0	183	3113	261,2	1480	4,59	3,71	0,88
	4. Sep.	1	0	n.b.	n.b.	261,4	1481	5,47	4,06	1,41
	5. Sep.	1	0	n.b.	n.b.	261,2	1480	5,82	4,58	1,24
	6. Sep.	490	0	n.b.	2988	277,8	1574	5,65	4,59	1,06
	7. Sep.	334	0	317	3134	272,2	1542	5,82	4,41	1,41
	8. Sep.	304	0	364	3083	261,7	1483	6,71	5,47	1,24
	Gesamt	2212	3	1620						
BHV	31. Aug.	108	0	74	284	302,9	344	4,40	2,64	1,76
	1. Sep.	80	0	38	369	322,3	366	6,16	4,40	1,76
	2. Sep.	59	0	67	364	320,5	364	6,16	3,52	2,64
	3. Sep.	35	0	27	374	305,6	347	6,16	3,52	2,64
	4. Sep.	43	0	n.b.	n.b.	288,8	328	7,93	5,29	2,64
	5. Sep.	n.b.	0	n.b.	n.b.	288,8	328	7,04	5,28	1,76
	6. Sep.	8	0	149	283	293,2	333	7,04	5,28	1,76
	7. Sep.	86	0	85	236	273,9	311	7,93	7,05	0,88
	8. Sep.	65	0	15	319	260,7	296	7,04	5,28	1,76
	Gesamt	484	0	455						

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	
KW32	154,4	455,2	454,3	303,3	320,7	
KW33	159,3	442,6	413,9	293,8	330,8	
KW34	160,2	351,9	380,2	239,0	202,0	
KW35	217,5	303,1	324,7	186,9	169,2	

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

2.2 STADT BREMERHAVEN

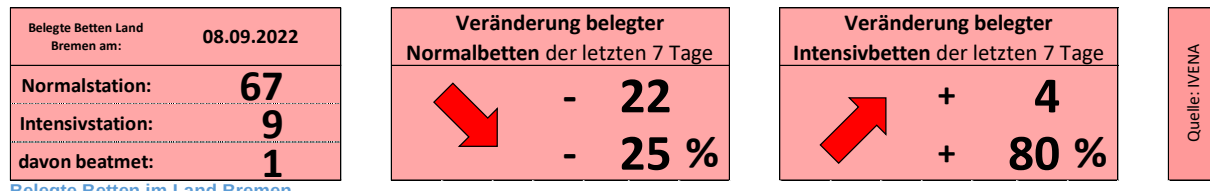
Stadt Bremerhaven						Quelle: GABHV
7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen nach Altersgruppen						
2022	0-19 Jahre	20-39 Jahre	40-59 Jahre	60-79 Jahre	80+ Jahre	
KW32	200,4	486,2	492,8	318,4	283,0	
KW33	138,1	380,5	328,6	246,8	308,8	
KW34	173,7	377,0	372,1	195,0	205,8	
KW35	196,0	384,0	345,3	234,9	167,2	

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 33 mit 97% andere Varianten fast vollständig verdrängt.

4 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN



5 IMPFUNGEN IM LAND BREMEN

