



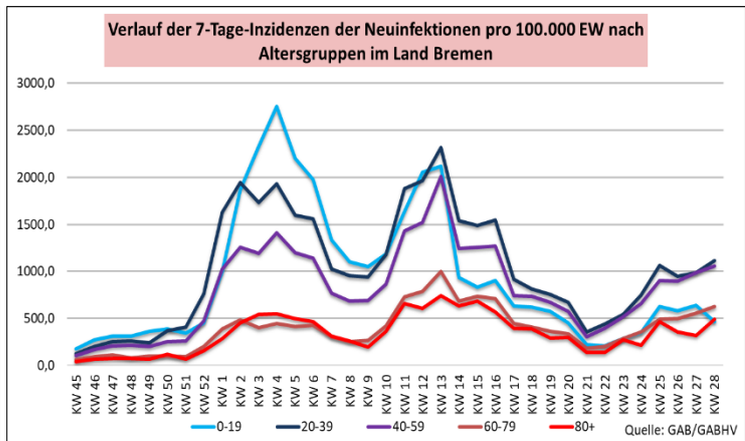
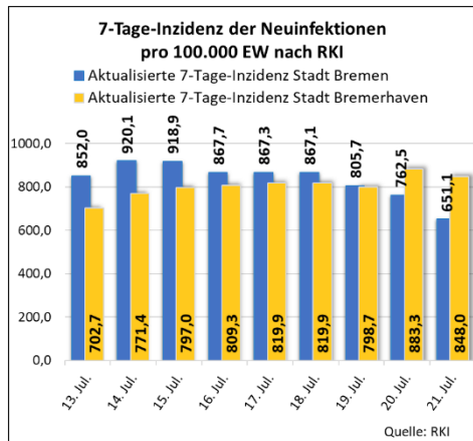
1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

1.1 ZUSAMMENFASSUNG DER WICHTIGSTEN KENNZAHLEN

21.07.2022	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*	30.131.303	142.948	≈ 28.114.300	≈ 1.874.055	740,3	77,8				7,15
Änderung z. Vt.	+ 136.624	+ 177	≈ + 98.100	≈ + 38.347	+ 0,2	+/- 0,0				+ 0,19
Bremen Land	233.231	795	220.549	11.859	684,0	87,6	13,53	9,12	4,41	wegen Covid-19 2,50
Änderung z. Vt.	+ 748	+/- 0	+ 896	+ 224	- 98,66	+/- 0,0	+/- 0,00	+ 0,29	- 0,29	- 1,47
Bremen Stadt	190.994	604	181.524	9.025	651,1		13,06	9,18	3,88	
Änderung z. Vt.	+ 561	+/- 0	+ 768	+ 279	- 111,37		+/- 0,00	+ 0,18	- 0,18	
Bremerhaven	42.237	191	39.025	741	848,0		15,85	8,81	7,04	
Änderung z. Vt.	+ 187	+/- 0	+ 128	- 55	- 35,22		+/- 0,00	+ 0,89	- 0,89	Quellen: GAB/GABHV/RKI

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen¹

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **4652** Neuinfektionen, davon **3689** in der Stadtgemeinde Bremen und **963** in Bremerhaven.⁴ Es wurden in der 28. Kalenderwoche **4** 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 21.07.2022.

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	13. Jul.	975	2	926	8846	852,0	4827	10,77	8,12	2,65
	14. Jul.	1192	1	932	8831	920,1	5213	10,94	7,94	3,00
	15. Jul.	825	0	790	9061	918,9	5206	12,00	8,30	3,71
	16. Jul.	660	0	507	9571	867,7	4916	12,53	8,65	3,88
	17. Jul.	<i>n.b.</i>	<i>n.b.</i>	<i>n.b.</i>	<i>n.b.</i>	867,3	4914	13,41	9,35	4,06
	18. Jul.	<i>n.b.</i>	<i>n.b.</i>	<i>n.b.</i>	<i>n.b.</i>	867,1	4913	13,59	9,18	4,41
	19. Jul.	913	0	<i>n.b.</i>	8777	805,7	4565	13,24	9,35	3,88
	20. Jul.	730	0	821	8746	762,5	4320	13,06	9,00	4,06
	21. Jul.	561	0	768	9025	651,1	3689	13,06	9,18	3,88
Gesamt	5856	3	4744							
BHV	13. Jul.	153	0	168	610	702,7	798	14,97	8,81	6,16
	14. Jul.	227	0	125	714	771,4	876	11,45	6,17	5,28
	15. Jul.	233	0	125	704	797,0	905	14,97	7,93	7,04
	16. Jul.	121	0	157	777	809,3	919	16,73	6,16	10,57
	17. Jul.	110	<i>n.b.</i>	<i>n.b.</i>	<i>n.b.</i>	819,9	931	15,85	6,16	9,69
	18. Jul.	<i>n.b.</i>	<i>n.b.</i>	<i>n.b.</i>	<i>n.b.</i>	819,9	931	14,97	5,28	9,69
	19. Jul.	63	0	304	702	798,7	907	13,21	4,40	8,81
	20. Jul.	249	2	143	796	883,3	1003	15,85	7,92	7,93
	21. Jul.	187	0	128	741	848,0	963	15,85	8,81	7,04
Gesamt	1343	2	1150							

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					
	0-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 25	672,0	1079,1	948,2	505,0	452,0
KW 26	637,1	954,2	910,5	498,9	315,7
KW 27	709,9	1015,7	1013,7	571,9	313,1
KW 28	530,2	1126,7	1071,9	611,9	452,0

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

2.2 STADT BREMERHAVEN

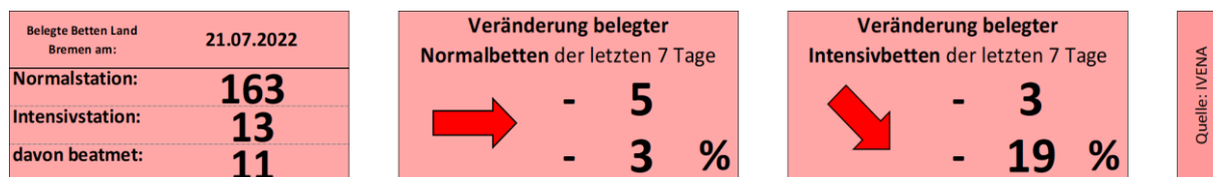
Stadt Bremerhaven		Quelle: GABHV			
7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner*innen nach Altersgruppen					
	0-19	20-39	40-59	60-79	80+
KW 25	560,2	1000,6	727,5	433,9	437,4
KW 26	475,6	958,3	898,5	497,6	463,1
KW 27	500,3	856,1	908,6	473,7	270,2
KW 28	313,6	1067,5	1062,8	708,5	566,1

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 26 mit 83 % andere Varianten fast vollständig verdrängt.

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.

