



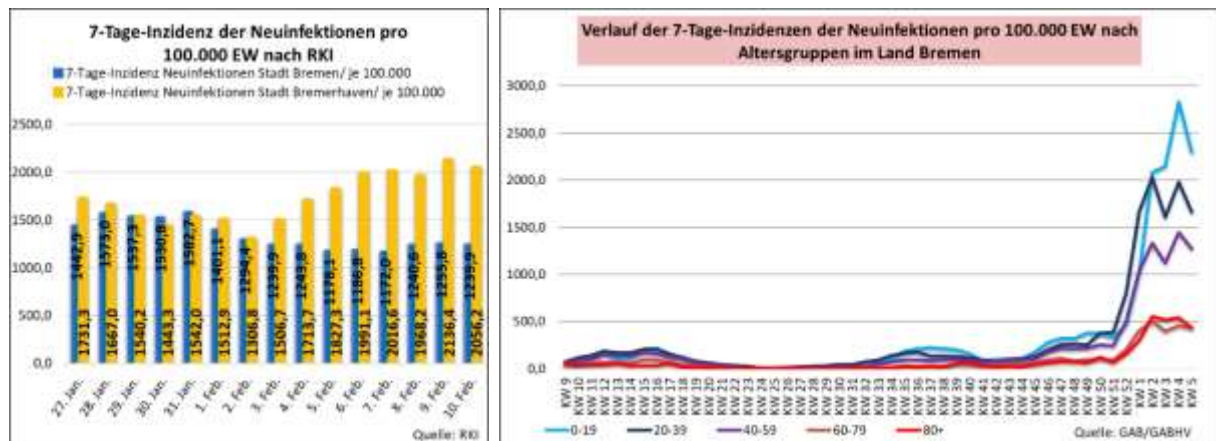
1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

1.1 ZUSAMMENFASSUNG DER WICHTIGSTEN KENNZAHLEN

Quellen: GAB/GABHV/RKI	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*	11.769.540	119.453	≈ 8.487.100	≈ 3.163.000	1.465,4	74,6				6,23
Änderung z. Vt.	+ 247.862	+ 238	≈ + 113.200	≈ + 134.400	+ 14,60	+/- 0,0				+ 0,16
Bremen Land	99.787	651	80.962	18.174	1.376,2	87,5	15,14	11,32	3,82	wegen Covid-19 3,97
Änderung z. Vt.	+ 1.250	+ 1	+ 1.605	- 139	- 26,6	+ 0,1	- 1,03	- 1,18	+ 0,15	- 0,15
Bremen Stadt	82.804	507	67.947	14.350	1.239,9		14,30	10,06	4,24	
Änderung z. Vt.	+ 873	+ 1	+ 1.458	- 343	- 15,9		- 1,58	- 1,77	+ 0,18	
Bremerhaven	16.983	144	13.015	3.824	2.056,2		19,37	17,61	1,76	
Änderung z. Vt.	+ 377	+/- 0	+ 147	+ 204	- 80,2		+ 1,76	+ 1,76	+/- 0,00	

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen¹, Stand 10.02.2022

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **9360** Neuinfektionen, davon **7025** in der Stadtgemeinde Bremen und **2335** in Bremerhaven.⁴ Es wurden in der 5. 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 11.02.2022.

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}

Quellen: *RKI, **GAB/GABHV; ***Impfzentren	Datum	Tagesaktuelle Neu- infektionen (fixierte Werte)*	Verstorbene**	Genesene**	Aktuell Infizierte**	7-Tage-Inzidenzen Neuinfektionen pro 100.000 EW*	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage**	Impfungen in und durch Impfzentren (begonnen, vollständig, nachgeimpft)***	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen pro 100.000 EW**		
									gesamt	mit Covid-19	wegen Covid-19
HB	2. Feb.	906	1	1478	16218	1294,4	7.818	1081	14,65	9,71	4,94
	3. Feb.	876	1	1752	15609	1239,9	7.479	996	16,94	11,3	5,65
	4. Feb.	1002	0	704	16217	1243,8	7.338	1263	16,24	10,94	5,29
	5. Feb.	734	0	1747	15520	1178,1	6.845	1101	15,71	11,29	4,41
	6. Feb.	245	0	525	15506	1186,8	6.872	151	17,47	12,53	4,94
	7. Feb.	310	0	162	15757	1172,0	6.802	530	16,77	12	4,77
	8. Feb.	1542	3	2245	15167	1240,6	7.251	1038	15,18	10,77	4,41
	9. Feb.	850	1	1765	14693	1255,8	7.380	682	15,88	11,83	4,06
	10. Feb.	873	1	1458	14350	1239,9	7.352	n.b.	14,3	10,06	4,24
	Gesamt	7338	7	11836							
BHV	2. Feb.	154	0	264	3096	1306,8	1.544	289	18,49	14,09	4,4
	3. Feb.	471	0	248	3002	1506,7	1.489	211	14,97	11,45	3,52
	4. Feb.	522	0	205	3271	1713,7	1.721	0	14,97	11,45	3,52
	5. Feb.	358	0	419	3373	1827,3	1.953	0	13,21	10,57	2,64
	6. Feb.	289	0	277	3453	1991,1	2.081	0	9,69	7,93	1,76
	7. Feb.	230	0	184	3559	2016,6	2.266	277	9,69	7,93	1,76
	8. Feb.	216	2	110	3676	1968,2	2.293	153	8,81	7,93	0,88
	9. Feb.	351	0	262	3620	2136,4	2.231	n.b.	17,61	15,85	1,76
	10. Feb.	377	0	147	3824	2056,2	2.428	n.b.	19,37	17,61	1,76
	Gesamt	2968	2	2116							

Entwicklungen der letzten 9 Tage

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

⁶ Quelle: Impfzentren, Krankenhäuser und Mobile Teams der Städte Bremen und Bremerhaven. Impfungen durch Hausärzt*innen sind nicht enthalten, da diese nicht stadtspezifisch vorliegen.





2 7-TAGE-INZIDENZEN DER NEUINFEKTIONEN NACH ALTERSGRUPPEN⁷ UND IMPFSTATUS⁸

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 2	2424,9	2143,7	1449,4	560,6	611,1	
KW 3	2290,9	1558,5	1116,8	410,2	550,5	
KW 4	3136,8	1970,0	1465,3	481,5	593,4	
KW 5	2229,7	1479,9	1204,1	412,8	424,3	

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 2	1212,0	1458,6	824,8	254,8	128,7	
KW 3	2018,7	1948,3	1227,1	354,3	231,6	
KW 4	2216,0	2078,6	1438,3	362,2	141,5	
KW 5	2959,4	2744,5	1713,2	537,4	373,1	

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

2.3 7-TAGE-INZIDENZ DER NEUINFEKTIONEN NACH IMPFSTATUS IM LAND BREMEN⁹

Aufgrund der starken Zunahme der Neuinfektionen ist die Erhebung des Impfstatus infizierter Personen im Rahmen der Fallermittlung nicht mehr möglich bzw. kann nur noch zu einem sehr geringen Anteil erfolgen. Daher ist eine repräsentative Berechnung und grafische Darstellung der Neuinfektionen nach Impfstatus derzeit nicht möglich.

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.

⁸ Datengrundlage für die Berechnung der impfstatusspezifischen Angaben bilden Daten der Gesundheitsämter des Landes Bremen. Das Vorgehen entspricht den Vorgaben des RKI.

⁹ Grundlage für die Berechnung der 7-Tage-Inzidenzen bezogen auf die Bevölkerung Bremens bildet die Bevölkerungsanzahl Bremens vom Statistischen Landesamt mit Stand vom 31.12.2020. Die Datengrundlage für die 7-Tage-Inzidenzen der Neuinfektionen bezogen auf die geimpfte Bevölkerung Bremens inkludiert nur die Anzahl der Personen mit vollständigen Impfschutz, die für das Land Bremen als Impfung registriert wurden. Unter die ungeimpfte Bevölkerung Bremens fällt dann die Differenz des Bevölkerungsstandes zu den im Land Bremen vollständig geimpften Personen.





3 BESORGNISERREGENDE VIRUSVARIANTEN (VOC)

In KW 01/2022 überwog in Deutschland erstmals der Anteil der gemäß IfSG gemeldeten Infektionen, welche durch die besorgniserregende Variante (Variant of Concern, VOC) Omikron (B.1.1.529) verursacht wurden. **Der Anteil von Omikron wird für die KW 04/2022 in Deutschland basierend auf einer Stichprobe vom RKI auf 97,8 % geschätzt.**¹⁰

Im Land Bremen ist Omikron ebenfalls die dominante Variante. **Der Anteil von Omikron in Bremen wird basierend auf einer Stichprobe vom RKI auf 100 % geschätzt.**¹⁰

Aufgrund des hohen Anteils der Omikron-Variante im Land Bremen wurde die Testung auf Varianten eingestellt. Damit wurden auch zusätzliche Kapazitäten für PCR Testungen geschaffen.

4 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN



Belegte Betten im Land Bremen

5 IMPFUNGEN IM LAND BREMEN



Absolute Anzahl der Impfungen Land Bremen

¹⁰ Quelle: RKI - [Übersicht zu besorgniserregenden SARS-CoV-2-Virusvarianten](#), RKI Wochenbericht

