



1 EPIDEMIOLOGISCHE LAGE LAND BREMEN

1.1 ZUSAMMENFASSUNG DER WICHTIGSTEN KENNZAHLEN

Quellen: GAB/GABHV/*RKI	Neuinfektionen inkl. rückwirkender Korrekturen	Tagesaktuelle Meldungen*	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen Neuinfektionen pro 100.000 EW*	Quote vollständige Impfserie* 2	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen pro 100.000 EW wegen Covid-19 3
Deutschland*	4.342.640		94.461	≈ 4.125.100	≈ 123.079	67,0	65,5	
Änderung z. Vt.	+ 12.382		+ 72	≈ + 8.700	≈ + 3.610	+ 1,60	+ 0,1	
Bremen Land	34.100		516	32.257	1.327	85,6	76,7	
Änderung z. Vt.	+ 107	+ 94	+ 1	+ 169	- 63	- 10,4	+ 0,2	
Bremen Stadt	27.555		397	26.366	792	61,1		3,18
Änderung z. Vt.	+ 63	+ 68	+ 1	+ 110	- 48	- 4,7		+ 0,71
Bremerhaven	6.545		119	5.891	535	207,8		6,16
Änderung z.Vt.	+ 44	+ 26	+/- 0	+ 59	- 15	- 38,8		- 0,88

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen¹, Stand 14.10.2021

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **582** Neuinfektionen, davon **346** in der Stadtgemeinde Bremen und **236** in Bremerhaven⁴. Es wurde in der Kalenderwoche **40 8** Todesfälle im Zusammenhang mit einer Corona-Infektion im Land Bremen registriert.

Mit Inkrafttreten der 29. Coronaverordnung am 01.10.2021 wird zur aktuellen Gefährdungsbeurteilung der Bevölkerung durch das Coronavirus SARS-CoV-2 künftig die 7-Tage-Inzidenz der Hospitalisierungen pro 100.000 Einwohner*innen herangezogen.

Definition 7-Tage-Inzidenz der Hospitalisierungen im Land Bremen:

Die Anzahl der wegen Covid-19 in ein Krankenhaus aufgenommenen Bürger*innen der Stadt Bremen bzw. Stadt Bremerhaven je 100.000 Einwohner*innen innerhalb von sieben Tagen. In Bremen ist das Hospitalisierungsdatum der maßgebliche Zeitpunkt für die Berechnung der täglichen Inzidenz.

Unterschied 7-Tage-Inzidenz der Hospitalisierungen des RKI:

Das RKI bezieht sich bei seiner Berechnung auf alle Bremer Bürger*innen, die wegen oder mit einer SARS-CoV-2 Infektion hospitalisiert sind. Die Datumszuweisung erfolgt über den Tag der Meldung der Infektion beim Gesundheitsamt (Meldedatum). Dieses Datum kann länger als 7 Tage vor der eigentlichen stationären Aufnahme liegen. Das RKI wendet diese behelfsmäßige Zuordnung an, da zu vielen gemeldeten Neuaufnahmen aus anderen Ländern das Hospitalisierungsdatum nicht vorliegt.

In Bremen wird ab dem 01.10.2021 der neue 7-Tage-Hospitalisierungswert getrennt für Bremen und Bremerhaven gemäß der oben genannten Definition ausgegeben. Die Kliniken sind nun rechtlich dazu verpflichtet getrennt nach Neuaufnahmen wegen und mit COVID-19 an die Gesundheitsämter zu melden. Der erste 7-Tage-Wert für den 01.10.2021 wurde rückwirkend durch eine Abfrage bei den Kliniken korrigiert. Alle 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenzen, welche vor dem 1.10. berechnet wurden, beinhalten diese Differenzierung nicht.

¹ Die Quote der vollständigen Impfserie nach Auskunft des RKI bezieht sich auf den Stand vom 14.10.2021.

² Die 7-Tage-Inzidenz der Hospitalisierungen des Landes Bremen bezieht sich auf das Datum der Einweisung von Bremer*innen und Bremerhavener*innen in die Krankenhäuser des Landes Bremen. In die Inzidenzberechnung einbezogen werden an dieser Stelle ausschließlich die Personen die wegen einer COVID-19-Erkrankung hospitalisiert werden müssen. Stand Bremen: heute; Stand Bremerhaven: gestern.

³ Für die Berechnung aller Größen, die sich auf die Bevölkerung im Land Bremen beziehen, wird diese mit Stand vom 31.12.2020 verwendet.

⁴ Quelle: Robert Koch-Institut: [COVID-19-Dashboard](#); [RKI 7-Tage-Inzidenzen](#)





1.2 VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE ^{5,6}

Quellen: GAB/GABHV/*RKI/ Impfzentren/DIVI	Datum	Neuinfektionen inkl. rückwirkender Korrekturen	Verstorbene	Genesene	Aktuell Infizierte	7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW*	Infektionen innerhalb der jeweils letzten 7 Tage	Impfungen in und durch Impfzentren (begonnene, vollständige und nachgeimpfte)	Anteile COVID-19 Patient*innen an Gesamtzahl der Intensivbetten (DIVI)	7-Tage-Inzidenzen Hospitalisierungen pro 100.000 EW wegen Covid-19
HB	6. Okt.	86	0	91	945	81,7	465	1007	9,3%	1,94
	7. Okt.	102	0	99	948	79,8	451	938	8,3%	2,12
	8. Okt.	63	0	71	940	78,5	442	901	10,3%	2,29
	9. Okt.	50	0	79	911	74,1	419	851	13,9%	2,65
	10. Okt.	58	1	59	909	75,4	422	220	13,9%	3
	11. Okt.	11	0	37	883	70,1	392	816	14,1%	2,65
	12. Okt.	24	1	28	878	69,9	394	813	11,7%	2,47
	13. Okt.	70	0	108	840	65,8	378	n.b.	11,4%	2,47
	14. Okt.	63	1	110	792	61,1	339	n.b.	11,4%	3,18
Gesamt	527	3	682							
BHV	6. Okt.	14	2	45	519	227,2	290	145	13,5%	7,93
	7. Okt.	55	2	15	557	253,6	260	60	15,0%	7,93
	8. Okt.	71	0	69	559	241,3	298	0	17,5%	7,04
	9. Okt.	54	0	23	590	247,5	275	0	20,5%	7,04
	10. Okt.	46	0	61	575	247,5	280	0	20,5%	7,93
	11. Okt.	34	0	26	583	263,3	280	0	20,0%	7,93
	12. Okt.	25	1	35	572	255,4	299	132	20,0%	7,04
	13. Okt.	6	0	28	550	246,6	291	n.b.	17,5%	6,16
	14. Okt.	44	0	59	535	207,8	280	n.b.	17,5%	n.b.
Gesamt	349	5	361							

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 stadt-spezifisch vorliegen.





2 7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN⁷ UND IMPFSTATUS

2.1 STADT BREMEN

Stadt Bremen						Quelle: GAB
7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 Einwohner*innen nach Altersgruppen						
KW	0-19	20-39	40-59	60-79	80+	
KW 37	217,5	97,0	68,1	20,0	27,8	
KW 38	188,4	97,0	64,1	17,4	10,1	
KW 39	192,3	96,4	72,7	30,4	30,3	
KW 40	135,0	79,3	55,5	24,3	35,4	

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

2.2 STADT BREMERHAVEN

Stadt Bremerhaven						Quelle: GABHV
7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 Einwohner*innen nach Altersgruppen						
KW	0-19	20-39	40-59	60-79	80+	
KW 37	295,9	331,2	181,0	51,7	25,7	
KW 38	338,2	334,7	234,7	71,7	38,6	
KW 39	253,7	331,2	197,8	155,2	193,0	
KW 40	274,8	317,1	254,8	155,2	205,8	

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

2.3 7-TAGE-INZIDENZ NACH IMPFSTATUS IM LAND BREMEN⁸

Land Bremen								
KW	Anteil an allen Neuinfektionen				7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 Einwohner*innen			
	Vollständig geimpft		Ungeimpft		Bezogen auf die Bevölkerung Bremens		Bezogen auf die geimpfte und ungeimpfte Bevölkerung Bremens	
	Anteil	Anzahl	Anteil	Anzahl	Vollständig geimpft	Ungeimpft	Vollständig geimpft	Ungeimpft
KW 37	16%	118	84%	641	17,3	94,2	23,9	342,8
KW 38	17%	132	83%	631	19,4	92,8	26,0	366,0
KW 39	19%	156	81%	649	22,9	95,4	30,4	387,4
KW 40	20%	160	80%	625	23,5	91,9	30,8	387,8

7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 Einwohner*innen nach Impfstatus im Land Bremen

⁷ Eigene Berechnungen, zugrunde gelegt für die Berechnungen der 7-Tage-Inzidenzen 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.





3 ZUORDNUNG DER NEUINFEKTIONEN ZU EINRICHTUNGSBEZOGENEN AUSBRÜCHEN UND CLUSTERN⁹

3.1 STADT BREMEN

Stadt Bremen							
Quelle: GAB		KiTa	Schule	Pflege	Krankenhaus	Sonstige einrichtungsbegleitete Ausbrüche und Cluster	Coronainfektionen ohne Zugehörigkeit zu Clustern oder Ausbrüchen
KW	Anzahl Neuinfektionen	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil
KW 37	518	5,79%	13,90%	0,97%	0,77%	4,83%	73,75%
KW 38	481	6,86%	27,65%	1,46%	0,00%	5,41%	58,63%
KW 39	487	0,41%	27,31%	1,64%	0,00%	5,13%	65,50%
KW 40	422	0,00%	29,15%	1,18%	0,00%	5,92%	63,74%

Neuinfektionen nach Kalenderwochen Stadt Bremen

3.2 STADT BREMERHAVEN

Stadt Bremerhaven							
Quelle: GABHV		KiTa	Schule	Pflege	Krankenhaus	Sonstige einrichtungsbegleitete Ausbrüche und Cluster	Coronainfektionen ohne Zugehörigkeit zu Clustern oder Ausbrüchen
KW	Anzahl Neuinfektionen	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil
KW 37	218	0,00%	0,00%	0,00%	2,75%	12,39%	84,86%
KW 38	305	0,00%	1,31%	0,00%	0,33%	19,34%	79,02%
KW 39	303	0,00%	2,64%	0,00%	0,00%	22,44%	74,92%
KW 40	280	3,57%	3,21%	6,07%	0,00%	7,14%	80,00%

Neuinfektionen nach Kalenderwochen Stadt Bremerhaven

4 BESORGNISERREGENDE VIRUSVARIANTEN (VOC)

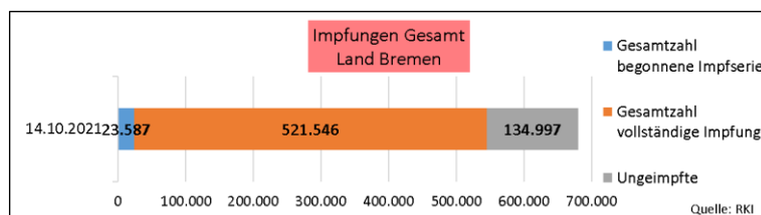
„In Deutschland, wie auch im europäischen Ausland, werden fast ausschließlich alle Infektionen durch die Delta-Variante (B.1.617.2) verursacht. Andere besorgniserregende SARS-CoV-2 Varianten (VOC) sowie unter Beobachtung stehende Varianten (VOI) werden nur selten nachgewiesen.“¹⁰ Auch Bremen folgt dem deutschlandweiten Trend und nahezu alle Neuinfektionen sind auf die Deltavariante zurückzuführen.

5 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN

Belegte Betten am: 14.10.2021	Veränderung Normalbetten der letzten 7 Tage	Veränderung Intensivbetten der letzten 7 Tage	Quelle: WENA
Normalstation: 37	+ 3	+ 4	
Intensivstation: 24	+ 9 %	+ 20 %	
davon beatmet: 18			

Belegte Betten im Land Bremen

6 IMPFUNGEN LAND BREMEN



Absolute Anzahl der Impfungen Land Bremen

⁹ Neuinfektionen ohne Zugehörigkeit zu Clustern oder Ausbrüchen umfassen u.a. "community transmission", Fälle in denen ein Einrichtungsbezug nicht bekannt ist, Infektionen vormaliger Kontaktpersonen, etc.

¹⁰ Quelle: Wochenbericht RKI, aktuelle Fassung

