



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*	4.534.452		95.485	≈ 4.247.000	≈ 191.967	130,2	66,4	
Änderung z. Vt.	+ 28.037		+ 126	≈ + 9.900	≈ + 18.011	+ 12,20	+ 0,2	
Bremen Land	35.106		523	33.509	1.074	75,1	77,8	
Änderung z. Vt.	+ 150	+ 116	+/- 0	+ 108	+ 42	+ 1,10	+/- 0,0	
Bremen Stadt	28.256		402	27.145	709	66,2		1,76
Änderung z. Vt.	+ 95	+ 97	+/- 0	+ 63	+ 32	+ 3,40		+/- 0,00
Bremerhaven	6.850		121	6.364	365	119,8		6,16
Änderung z. Vt.	+ 55	+ 19	+/- 0	+ 45	+ 10	- 9,7		+/- 0,00

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen¹, Stand 28.10.2021

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt 511 Neuinfektionen, davon 375 in der Stadtgemeinde Bremen und 136 in Bremerhaven⁴. Es wurde in der Kalenderwoche 42 4 Todesfälle im Zusammenhang mit einer Corona-Infektion im Land Bremen registriert.

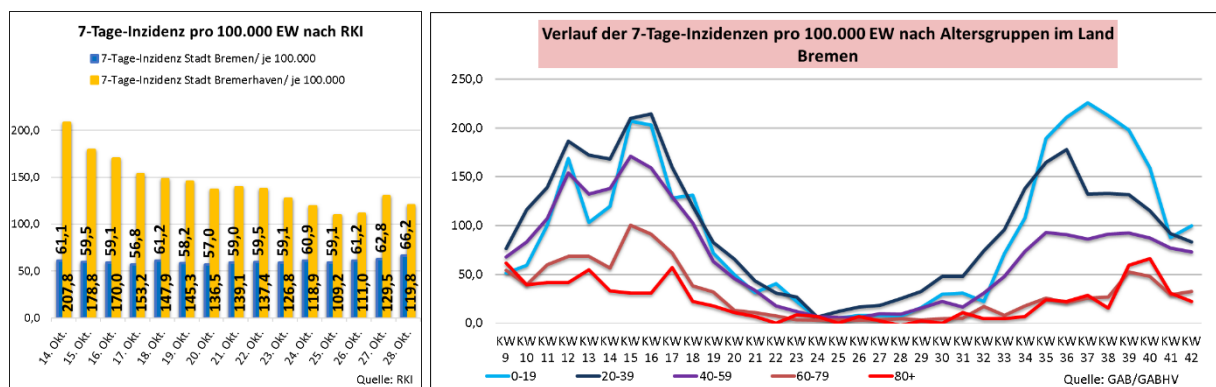
Mit Inkrafttreten der 29. Coronaverordnung am 01.10.2021 wird zur aktuellen Gefährdungsbeurteilung der Bevölkerung durch das Coronavirus SARS-CoV-2 die 7-Tage-Inzidenz der Hospitalisierungen pro 100.000 Einwohner*innen herangezogen.

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 Hospitalisierungdatum 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 Hospitalisierungdatum nicht vorliegt.



¹ Die Quote der vollständigen Impfserie nach Auskunft des RKI bezieht sich auf den Stand vom 28.10.2021.

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.

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	20. Okt.	61	0	91	683	57,0	306	977	9,6%	3,18	
	21. Okt.	78	2	89	670	59,0	321	966	8,2%	2,82	
	22. Okt.	71	0	69	672	59,5	341	756	9,2%	2,65	
	23. Okt.	46	0	52	666	59,1	336	0	10,7%	1,59	
	24. Okt.	53	1	52	666	60,9	347	0	8,6%	1,76	
	25. Okt.	22	0	9	679	59,1	335	513	8,6%	1,59	
	26. Okt.	24	1	26	676	61,2	355	731	7,2%	1,59	
	27. Okt.	69	0	68	677	62,8	363	n.b.	6,2%	1,76	
	28. Okt.	95	0	63	709	66,2	380	n.b.	8,1%	1,76	
Gesamt		519	4	519							
BHV	20. Okt.	4	0	47	457	136,5	168	206	22,5%	7,93	
	21. Okt.	34	0	56	435	139,1	158	160	17,5%	7,04	
	22. Okt.	29	0	44	420	137,4	159	160	18,4%	9,69	
	23. Okt.	20	0	38	402	126,8	157	160	18,4%	8,81	
	24. Okt.	24	1	31	394	118,9	145	0	15,8%	6,16	
	25. Okt.	6	0	31	369	109,2	136	271	18,4%	5,28	
	26. Okt.	8	0	1	376	111,0	125	174	17,5%	4,4	
	27. Okt.	5	0	26	355	129,5	126	n.b.	15,0%	6,16	
	28. Okt.	55	0	45	365	119,8	147	n.b.	15,0%	6,16	
Gesamt		185	1	319							

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 stadspezifisch vorliegen.





2 7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN⁷ UND IMPFSTATUS⁸

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 39	192,3	96,4	72,7	30,4	30,3	
KW 40	135,0	79,3	55,5	24,3	35,4	
KW 41	71,9	74,8	62,2	21,7	22,7	
KW 42	86,4	80,5	63,5	32,2	20,2	

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 39	253,7	331,2	197,8	155,2	193,0	
KW 40	274,8	317,1	254,8	155,2	205,8	
KW 41	162,1	190,2	157,6	63,7	64,3	
KW 42	165,6	102,2	124,0	35,8	25,7	

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

2.3 7-TAGE-INZIDENZ NACH IMPFSTATUS IM LAND BREMEN

Land Bremen								
	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	
	KW	Anteil	Anzahl	Anteil	Anzahl	Vollständig geimpft	Ungeimpft	Vollständig geimpft
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
KW 41	29%	151	71%	361	22,2	53,1	28,8	231,3
KW 42	30%	147	70%	337	21,6	49,5	27,8	221,5

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 EINRICHTUNGSBEZO-GENEN AUSBRÜCHEN UND CLUSTERN⁹

3.1 STADT BREMEN

Stadt Bremen							
Quelle: GAB		KiTa	Schule	Pflege	Krankenhaus	Sonstige einrichtungsbezogene Ausbrüche und Cluster	Coronainfektionen ohne Zugehörigkeit zu Clustern oder Ausbrüchen
KW	Anzahl Neuinfektionen	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil
KW 39	487	2,67%	27,31%	1,64%	0,00%	5,13%	63,24%
KW 40	422	4,74%	29,15%	1,18%	0,00%	5,92%	59,00%
KW 41	312	4,17%	45,19%	0,96%	0,00%	4,81%	44,87%
KW 42	347	4,90%	12,39%	1,44%	0,00%	5,48%	75,79%

Neuinfektionen nach Kalenderwochen Stadt Bremen

3.2 STADT BREMERHAVEN

Stadt Bremerhaven							
Quelle: GABHV		KiTa	Schule	Pflege	Krankenhaus	Sonstige einrichtungsbezogene Ausbrüche und Cluster	Coronainfektionen ohne Zugehörigkeit zu Clustern oder Ausbrüchen
KW	Anzahl Neuinfektionen	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil
KW 39	303	0,00%	2,64%	0,00%	0,00%	22,44%	74,92%
KW 40	280	3,57%	3,21%	5,71%	0,00%	7,14%	80,36%
KW 41	195	0,00%	4,10%	1,54%	0,00%	3,08%	91,28%
KW 42	145	2,76%	4,14%	0,69%	0,00%	4,83%	87,59%

Neuinfektionen nach Kalenderwochen Stadt Bremerhaven

4 BESORGNISERREGENDE VIRUSVARIANTEN (VOC)

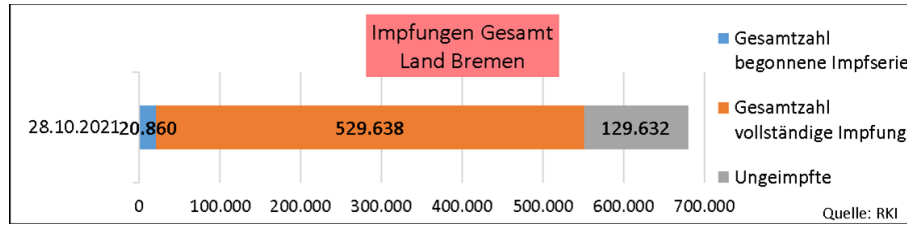
„In Deutschland, wie auch im europäischen Ausland, werden praktisch alle Infektionen durch die Delta-Variante (B.1.617.2) verursacht. Andere besorgniserregende SARS-CoV-2 Varianten (VOC) sowie unter Beobachtung stehende Varianten (VOI) werden nur selten nachgewiesen.“¹⁰ Auch Bremen folgt dem deutschlandweiten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

5 HOSPITALISIERUNGEN IM LAND BREMEN



Belegte Betten im Land Bremen

6 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

