



# 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
<b>Deutschland*</b>	4.417.708		94.875	≈ 4.182.800	≈ 140.033	85,6	66,0	
Änderung z. Vt.	+ 16.077		+ 67	≈ + 8.400	≈ + 7.610	+ 5,20	+ 0,1	
<b>Bremen Land</b>	34.579		520	32.954	1.105	72,3	77,4	
Änderung z. Vt.	+ 112	+ 104	+ 2	+ 145	- 35	+ 2,00	+ 0,1	
<b>Bremen Stadt</b>	27.876		400	26.806	670	59,0		2,82
Änderung z. Vt.	+ 78	+ 75	+ 2	+ 89	- 13	+ 2,00		- 0,36
<b>Bremerhaven</b>	6.703		120	6.148	435	139,1		7,04
Änderung z.Vt.	+ 34	+ 29	+/- 0	+ 56	- 22	+ 2,60		- 0,89

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen<sup>1</sup>, Stand 21.10.2021

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **492** Neuinfektionen, davon **334** in der Stadtgemeinde Bremen und **158** in Bremerhaven<sup>4</sup>. Es wurde in der Kalenderwoche **41 5** Todesfälle im Zusammenhang mit einer Corona-Infektion im Land Bremen registriert.

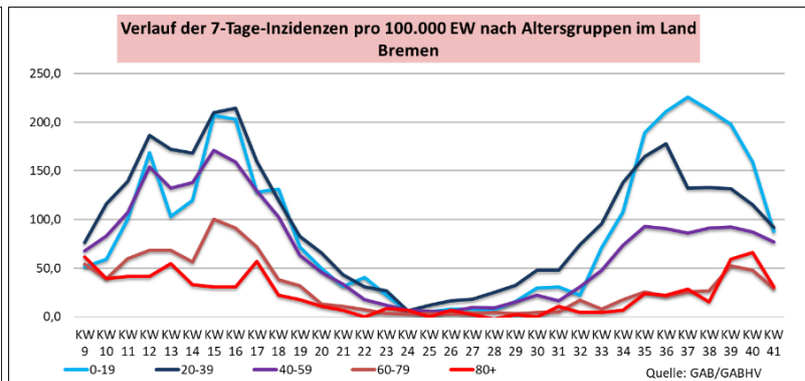
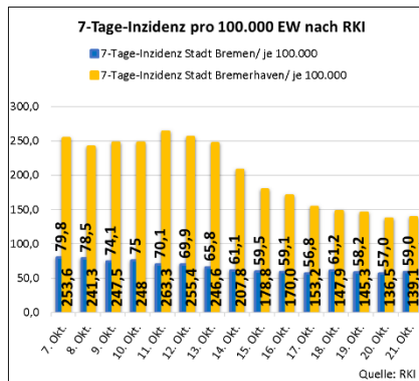
Mit Inkrafttreten der 29. Coronaverordnung am 01.10.2021 wird zur aktuellen Gefährdungsbeurteilung der Bevölkerung durch das Coronavirus SARS-CoV-2 künftig die 7-Tage-Inzidenz der Hospitalisierungen pro 100.000 Einwohner\*innen herangezogen.

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.



<sup>1</sup> Die Quote der vollständigen Impfserie nach Auskunft des RKI bezieht sich auf den Stand vom 21.10.2021.

<sup>2</sup> 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.

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

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





1.2 VERLAUF DER LETZTEN 9 TAGE <sup>5,6</sup>

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
<b>HB</b>	13. Okt.	70	0	108	840	65,8	378	1040	11,4%	2,47
	14. Okt.	63	1	110	792	61,1	339	932	11,4%	3,18
	15. Okt.	51	0	69	774	59,5	327	977	13,0%	3,00
	16. Okt.	51	0	77	748	59,1	328	933	12,3%	3,18
	17. Okt.	42	0	20	770	56,8	312	0	13,6%	4,06
	18. Okt.	34	1	70	733	61,2	335	1224	10,4%	3,71
	19. Okt.	4	0	24	713	58,2	315	n.b.	9,6%	3,88
	20. Okt.	61	0	91	683	57,0	306	n.b.	9,6%	3,18
	21. Okt.	78	2	89	670	59,0	321	n.b.	8,2%	2,82
<b>Gesamt</b>	<b>454</b>	<b>4</b>	<b>658</b>							
<b>BHV</b>	13. Okt.	6	0	28	550	246,6	291	238	17,5%	6,16
	14. Okt.	44	0	59	535	207,8	280	0	17,5%	6,16
	15. Okt.	28	0	40	523	178,8	237	201	21,6%	4,40
	16. Okt.	22	1	27	517	170,0	205	74	24,3%	3,52
	17. Okt.	36	0	65	488	153,2	195	0	18,4%	5,28
	18. Okt.	15	0	15	488	147,9	176	291	18,4%	7,04
	19. Okt.	19	0	7	500	145,3	170	190	18,4%	7,93
	20. Okt.	4	0	47	457	136,5	168	n.b.	22,5%	7,93
	21. Okt.	34	0	56	435	139,1	158	n.b.	17,5%	7,04
<b>Gesamt</b>	<b>208</b>	<b>1</b>	<b>344</b>							

Entwicklungen der letzten 9 Tage

<sup>5</sup> Die in dieser Tabelle dargestellten Verstorbenen werden nach Datum der eingegangenen Meldung eingetragen.

<sup>6</sup> Quelle: Impfzentren, Krankenhäuser und Mobile Teams der Städte Bremen und Bremerhaven. Impfungen durch Hausärzt\*innen sind nicht enthalten, da diese nicht stadtsspezifisch vorliegen.





## 2 7-TAGE-INZIDENZEN NACH ALTERSGRUPPEN<sup>7</sup> UND IMPFSTATUS<sup>8</sup>

### 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 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	
KW 41	71,9	74,8	62,2	21,7	22,7	

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 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	
KW 41	162,1	190,2	157,6	63,7	64,3	

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

### 2.3 7-TAGE-INZIDENZ NACH IMPFSTATUS IM LAND BREMEN

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 38	17%	132	83%	631	19,4	92,8	26	366
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

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

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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 CLUSTERN<sup>9</sup>

#### 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 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%
KW 41	312	0,00%	45,19%	0,96%	0,00%	4,81%	49,04%

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 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%
KW 41	195	0,00%	4,10%	1,54%	0,00%	3,08%	91,28%

Neuinfektionen nach Kalenderwochen Stadt Bremerhaven

### 4 BESORGNISERREGENDE VIRUSVARIANTEN (VOC)

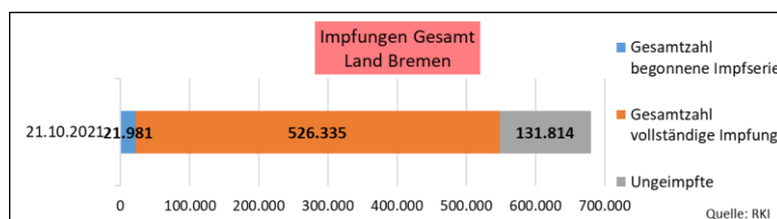
„In Deutschland, wie auch im europäischen Ausland, werden praktisch alle Infektionen durch die Delta-Variante (B.1.617.2) verursacht. Andere besorgniserregende SARS-CoV-2 Varianten (VOC) sowie unter Beobachtung stehende Varianten (VOI) werden nur selten nachgewiesen.“<sup>10</sup> Auch Bremen folgt dem 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



Absolute Anzahl der Impfungen Land Bremen

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

<sup>10</sup> Quelle: Wochenbericht RKI, aktuelle Fassung

