



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 Hospitälisierungen pro 100.000 EW wegen Covid-19 ³
Deutschland*	4.283.378		94.027	≈ 4.064.600	≈ 124.751	62,7	65,0	
Änderung z. Vt.	+ 11.644	+ 68		≈ + 10.000	≈ + 1.576	+ 0,40	+ 0,2	
Bremen Land	33.481		512	31.464	1.505	108,8	75,9	
Änderung z. Vt.	+ 157	+ 158	+ 2	+ 114	+ 41	+ 2,80	+ 0,3	
Bremen Stadt	27.216		394	25.874	948	79,8		2,12
Änderung z. Vt.	+ 102	+ 95	+/-0	+ 99	+ 3	- 1,9		+ 0,18
Bremerhaven	6.265		118	5.590	557	253,6		7,93
Änderung z.Vt.	+ 55	+ 63	+ 2	+ 15	+ 38	+ 26,40		- 2,64

Zusammenfassung der wichtigsten Kennzahlen¹, Stand 07.10.2021

In den letzten sieben Tagen gab es im Land Bremen gemäß RKI insgesamt **740** Neuinfektionen, davon **452** in der Stadtgemeinde Bremen und **288** in Bremerhaven⁴. Es wurde in der Kalenderwoche 39 **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 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.

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 02.10.2021.

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/GABHIV /* 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	29. Sep.	108	0	123	945	85,8	521	1001	9,0%	n.b.
	30. Sep.	116	0	89	972	87,7	511	1227	8,4%	n.b.
	1. Okt.	72	0	67	977	86,7	500	721	9,2%	1,76
	2. Okt.	73	0	81	969	87,2	499	794	9,2%	1,94
	3. Okt.	55	0	73	951	86,1	487	0	10,3%	2,29
	4. Okt.	41	0	46	946	86,8	492	751	9,1%	1,94
	5. Okt.	22	0	18	950	85,8	487	979	9,0%	1,76
	6. Okt.	86	0	91	945	81,7	465	n.b.	9,3%	1,94
	7. Okt.	102	0	99	948	79,8	451	n.b.	8,3%	2,12
Gesamt		675	0	687						
BHV	29. Sep.	20	1	31	502	265,9	295	149	19,5%	n.b.
	30. Sep.	85	0	38	549	261,5	302	0	20,0%	n.b.
	1. Okt.	33	0	27	555	292,4	305	112	22,5%	11,45
	2. Okt.	77	1	39	592	250,1	334	0	27,5%	13,21
	3. Okt.	41	0	41	592	259,8	303	0	21,6%	13,21
	4. Okt.	34	0	57	569	245,7	332	138	21,2%	12,33
	5. Okt.	6	3	20	552	255,4	296	105	24,2%	10,57
	6. Okt.	14	2	45	519	227,2	290	n.b.	13,5%	7,93
	7. Okt.	55	2	15	557	253,6	260	n.b.	15,0%	n.b.
Gesamt		365	9	313						

Entwicklungen der letzten 9 Tage

⁵ Die in dieser Tabelle dargestellten Verstorbenden 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 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 36	215,6	150,9	77,4	20,0	22,7	
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	

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 36	232,5	334,7	164,3	27,9	12,9	
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	

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

2.3 7-TAGE-INZIDENZ NACH IMPFSTATUS IM LAND BREMEN⁸

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	Ungeimpft
KW 36	14%	110	86%	694	16,2	102,0	22,3	371,1
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

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

Vorbehaltlich der erwarteten Spezifizierung der Berechnungsgrundlagen durch das RKI.

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. Diese können Aufgrund von Nachmeldungen, Korrekturen usw. von den Meldungen des RKI abweichen.





3 ZUORDNUNG DER NEUINFEKTIONEN ZU EINRICHTUNGSBEZOGENEN AUSBRÜCHEN UND CLUSTERN⁹

3.1 STADT BREMEN

Stadt Bremen						
Quelle: GAB		KiTa	Schule	Pflege	Krankenhaus	Sonstige einrichtungsbezogene Ausbrüche und Cluster
KW	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil
KW 36	1,88%	9,56%	0,94%	0,00%	5,02%	82,60%
KW 37	5,79%	13,90%	0,97%	0,77%	4,83%	73,75%
KW 38	6,86%	27,65%	1,46%	0,00%	5,41%	58,63%
KW 39	0,41%	27,93%	1,44%	0,00%	5,13%	65,09%

Neuinfektionen nach Kalenderwochen Stadt Bremen

3.2 STADT BREMERHAVEN

Stadt Bremerhaven						
Quelle: GABH		KiTa	Schule	Pflege	Krankenhaus	Sonstige einrichtungsbezogene Ausbrüche und Cluster
KW	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil	Anteil
KW 36	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	7,76%	92,24%
KW 37	0,00%	0,00%	0,00%	2,75%	12,39%	84,86%
KW 38	0,00%	1,31%	0,00%	0,33%	19,34%	79,02%
KW 39	0,00%	2,64%	0,00%	0,00%	22,44%	74,92%

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:	07.10.2021
Normalstation:	34
Intensivstation:	20
davon beatmet:	13

Belegte Betten im Land Bremen

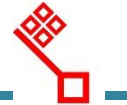


Quelle: iVENA

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

¹⁰ Quelle: Wochenbericht RKI, aktuelle Fassung





6 IMPFUNGEN LAND BREMEN

