

#### Ministerium für Soziales, Gesundheit, Integration und Verbraucherschutz

Der Pressesprecher

# Pressemitteilung

Nr.: 300/2022 Potsdam, 14. Juli 2022

Henning-von-Tresckow-Straße 2-13

14467 Potsdam

Pressesprecher: Gabriel Hesse Telefon: +49 331 866-5040 Mobil: +49 170 45 38 688

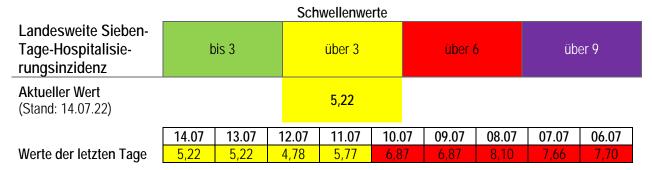
Internet: https://msgiv.brandenburg.de Twitter: https://twitter.com/MSGIV\_BB Mail: presse@msgiv.brandenburg.de

## COVID-19: 2.795 neue Fälle in Brandenburg

In Brandenburg hat sich die Zahl der laborbestätigten COVID-19-Fälle innerhalb der letzten 24 Stunden um 2.795 erhöht. So sind insgesamt 850.856 laborbestätigte COVID-19-Fälle statistisch erfasst (kumulativ ab der 10. Kalenderwoche 2020, Stand: 14.07.2022, 00:00 Uhr, Quellen: <a href="http://corona.rki.de">http://corona.rki.de</a>). In Brandenburg sind ungefähr 804.500 Menschen von ihrer COVID-19-Erkrankung genesen. So liegt die Zahl der Infizierten und Erkrankten aktuell bei geschätzt rund 40.600 (Vorwoche: rund 35.900).

#### Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz und Auslastung Intensivbetten

Aktuell werden 397 Personen mit einer COVID-19-Erkrankung im Krankenhaus behandelt, davon befinden sich 31 in intensivmedizinischer Behandlung, hiervon müssen 16 beatmet werden (Stand 13.07.2022, Quelle: IVENA).



			1	Warnwert			Alarmw	ert		
Anteil der intensiv- pflichtigen COVID-19- Patienten in Bezug auf die tatsächlich ver- fügbaren Intensivbet- ten (ITS)	mit COV enten b	10 % 'ID-19-Pati elegte ITS etten	- mit C	0 bis 20 % OVID-19- n belegte Betten	-Pati- mit		mehr als 20 % nit COVID-19-Pati- enten belegte ITS- Betten			
Aktueller Wert (Stand: 13.07.22)	4	,3 %								
	13.07	12.07	11.07	10.07	09.0	7	08.07	07.07	06.07	05.07
Werte der letzten Tage	4,3	5,0	4,2	3,6	3,5		3,7	3,4	3,8	4,1

Ministerium für Soziales, Gesundheit, Integration und Verbraucherschutz

Der Pressesprecher

#### Sieben-Tage-Inzidenz

Die landesweite Sieben-Tage-Inzidenz liegt bei 512,5 Neuinfektionen innerhalb der letzten sieben Tage pro 100.000 Einwohner (Vortag: 528,6 Vorwoche: 470,4).

Indikator		Warnwert	Alarmwert
Sieben-Tage-Inzidenz	kleiner 250	250 bis 750	über 750

# Sieben-Tage-Inzidenz der Landkreise und kreisfreien Städte

Landkreis / kreisfreie Stadt	14.07.	13.07.	12.07.	11.07.	Sonntag 10.07.	09.07.	08.07.	07.07.	06.07.	05.07.
Barnim	598,4	639,5	695,5	561,0	561,0	562,1	475,1	379,5	296,8	227,4
Brandenburg a. d. H.	552,5	517,8	481,7	477,5	477,5	477,5	502,5	462,2	483,1	501,1
Cottbus	498,5	507,6	468,1	403,3	403,3	403,3	401,2	407,3	408,3	350,6
Dahme-Spreewald	693,5	692,4	665,8	685,5	685,5	685,5	639,9	588,5	542,9	559,1
Elbe-Elster	430,3	418,5	432,3	432,3	432,3	432,3	432,3	406,6	396,7	428,4
Frankfurt (Oder)	617,4	561,3	547,2	512,1	512,1	587,6	592,8	585,8	596,3	640,2
Havelland	388,6	395,9	360,1	347,3	352,8	375,2	371,0	357,0	339,4	332,1
Märkisch-Oderland	393,5	359,0	416,8	370,2	377,3	435,1	416,8	415,3	366,1	432,6
Oberhavel	452,3	495,7	458,8	437,8	451,8	451,8	460,7	466,8	434,1	459,8
Oberspreewald-Lausitz	383,8	333,0	361,6	304,4	317,4	339,5	352,4	359,8	358,9	338,6
Oder-Spree	549,4	510,4	494,2	475,8	475,8	475,8	472,5	465,2	430,1	468,6
Ostprignitz-Ruppin	441,3	436,2	445,3	421,0	421,0	421,0	418,0	420,0	431,1	421,0
Potsdam	658,9	774,2	761,6	762,2	762,2	763,3	719,3	690,8	512,9	556,8
Potsdam-Mittelmark	659,8	742,8	708,4	727,2	727,2	727,7	658,9	609,8	538,2	602,0
Prignitz	491,5	456,0	399,5	395,6	395,6	395,6	377,2	374,5	419,2	471,8
Spree-Neiße	315,0	285,8	238,0	319,4	325,6	330,9	279,6	334,5	326,5	316,8
Teltow-Fläming	570,1	658,7	601,6	575,9	577,1	582,9	563,1	585,2	395,2	465,2
Uckermark	341,6	343,3	328,1	335,7	335,7	335,7	340,8	334,9	340,0	368,7
Brandenburg gesamt	512,5	528,6	515,8	496,6	499,6	509,0	486,4	470,4	421,2	441,9

**Hinweis:** An Wochenenden und Feiertagen müssen die kommunalen Gesundheitsämter keine Daten an das Land melden (siehe dazu <u>Pressemitteilung vom 25.03.2022</u>)

Der Pressesprecher

#### Übersichtstabelle Fallzahlen von COVID-19 in Brandenburg

Landkreis / kreisfreie Stadt	Bestätigte Fälle im 24-h-Vergleich	Zahl bestätigter Fälle ambulant + stationär kumuliert ab 10. KW 2020 Stand: 14.07., 00:00 Uhr	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwoh- ner	7-Tage-Fallzahl Summe der Infektionen in letzten 7 Tagen nach Melde- datum	Sterbefälle Wohnortprinzip kumuliert ab 10. KW 2020 (24-h-Vergleich)
Barnim	+121	53.700	598,4	1.121	352 (+0)
Brandenburg a. d. H.	+88	22.172	552,5	398	169 (+0)
Cottbus/Chóśebuz	+61	39.398	498,5	492	315 (+0)
Dahme-Spreewald	+269	60.321	693,5	1.202	405 (+1)
Elbe-Elster	+112	39.522	430,3	435	397 (+0)
Frankfurt (Oder)	+98	19.304	617,4	352	198 (+0)
Havelland	+132	47.275	388,6	640	279 (+1)
Märkisch-Oderland	+229	62.963	393,5	776	392 (+2)
Oberhavel	+235	67.260	452,3	969	419 (+4)
Oberspreewald-Lausitz	+91	41.645	383,8	416	384 (+0)
Oder-Spree	+297	63.179	549,4	985	477 (+0)
Ostprignitz-Ruppin	+85	31.727	441,3	436	213 (+0)
Potsdam	+258	61.020	658,9	1.200	278 (+0)
Potsdam-Mittelmark	+254	73.524	659,8	1.438	294 (+0)
Prignitz	+78	27.705	491,5	374	240 (+0)
Spree-Neiße/Sprjewja-Nysa	+94	43.958	315,0	356	329 (+0)
Teltow-Fläming	+204	59.184	570,1	978	345 (+0)
Uckermark	+89	36.999	341,6	404	255 (+0)
Brandenburg gesamt	+ 2.795	850.856	512,5	12.972	5.741 (+8)

Hinweis: An Wochenenden und Feiertagen müssen die kommunalen Gesundheitsämter keine Daten an das Land melden (siehe dazu <u>Pressemitteilung vom 25.03.2022</u>).

## COVID-19-Impfungen

Seit Beginn der Corona-Impfkampagne wurden in Brandenburg insgesamt 4.865.995 COVID-19-Impfungen verabreicht. Im Vergleich zu den vom RKI im Digitalen Impfquotenmonitoring veröffentlichten Zahlen sind das 1.244 Impfungen mehr als am Vortag und 5.855 mehr als vor einer Woche. In Brandenburg sind 1.720.823 Menschen mindestens einmal geimpft (Impfquote mindestens einmal geimpft: 68,0 Prozent), 1.724.408 Menschen sind vollständig geimpft (Impfquote vollständig geimpft: 68,1 Prozent). Darüber hinaus haben in Brandenburg bislang insgesamt 1.394.954 Personen eine erste Auffrischimpfung (Impfquote erste Auffrischimpfung: 55,1 Prozent) und 120.776 Personen eine zweite Auffrischimpfung erhalten (Impfquote zweite Auffrischimpfung: 4,8 Prozent) (Stand: 13.07.2022, Quelle: RKI: Digitales Impfquotenmonitoring zur COVID-19-Impfung).

## Sieben-Tage-R-Wert

Die Ansteckungsrate (Reproduktionszahl) mit dem Coronavirus liegt in Brandenburg bei 1,05 (Sieben-Tage-R-Wert, Stand: 13.07.2022). Sie bezeichnet die Anzahl der Personen, die im Durchschnitt von einer infizierten Person angesteckt wird. Wenn der R-Wert um 1 schwankt, stagniert das Infektionsgeschehen. Steigt der R-Wert dauerhaft über 1, nehmen auch die Fallzahlen zu.

#### Ministerium für Soziales, Gesundheit, Integration und Verbraucherschutz

Der Pressesprecher

#### Hinweise zu den Fallzahlen und Meldungen

Erkrankungen an COVID-19 müssen von Ärzten, Angehörige eines anderen Heil- oder Pflegeberufs sowie Leitende von Gemeinschaftseinrichtungen unverzüglich an das zuständige Gesundheitsamt gemeldet werden. Rechtliche Grundlage ist das Infektionsschutzgesetz und die Corona-Meldepflicht-Verordnung. Diese Meldung muss spätestens 24 Stunden nach Feststellung dem zuständigen Gesundheitsamt vorliegen. Die 18 Gesundheitsämter in Brandenburg müssen diese Zahlen spätestens am folgenden Arbeitstag an das Landesamt für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit (LAVG) melden. Neuinfektionen sind alle mittels PCR bestätigten Infektionsfälle. Jede gemeldete Zahl erfordert eine umfangreiche Prüfung und muss über eine spezielle Meldesoftware (SurvNet-Meldesystem) erfasst und spätestens am folgenden Arbeitstag dem Robert Koch-Institut (RKI) übermittelt werden.

Aufgrund des Meldeverzuges zwischen dem Bekanntwerden von Fällen vor Ort und der Übermittlung an das LAVG kann es Abweichungen zu den von den Landkreisen und kreisfreien Städten aktuell veröffentlichen Zahlen geben. Dies gilt insbesondere für die Wochenenden. Die gemeldeten Fallzahlen bilden ein Lagebild zu den genannten Zeiten ab. Für die Bewertung der Lage ist allerdings die Fallzahlentwicklung über einen längeren Zeitraum relevant. Etwaige statistische Ungenauigkeiten einer Momentaufnahme sind unvermeidbar.

Meldeverfahren: Das Land Brandenburg leitet täglich die Daten der laborbestätigten COVID-19-Fälle an das Robert Koch-Institut (RKI) weiter, die von den Landkreisen und kreisfreien Städten über die vom RKI zur Verfügung gestellte Meldesoftware SurvNet@RKI bis spätestens 19:00 Uhr an das Landesamt für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit (LAVG) gemeldet wurden. Nach einer Plausibilitätsprüfung leitet das LAVG diese Daten bis spätestens 20:00 Uhr an das RKI weiter. Seitens des RKI erfolgen ab 20:00 Uhr weitere Prüfungs- und Auswertungsroutinen anhand eines Regelwerkes. Eine Voraussetzung ist unter anderem das Vorliegen eines positiven PCR-Befundes. Die Daten werden vom RKI einmal täglich jeweils um 0:00 Uhr aktualisiert und veröffentlicht.

Die Berechnung der **7-Tage Inzidenz** erfolgt auf Grundlage des tatsächlichen Erkrankungsfalles bzw. bei Nichtvorhandensein des Meldedatums des Infektionsfalles dividiert durch die Anzahl der Einwohner mal 100.000. Neuinfektionsfälle, deren tatsächliches Erkrankungsdatum länger als **7-Tage zurückliegen finden bei der Berechnung** der **7-Tage-Inzidenz keine Berücksichtigung**. Eine Summation der Neuinfektionen als Rechengrundlage führt leider zu abweichenden Ergebnissen, da diese das tatsächliche Erkrankungsdatum nicht berücksichtigen.

Bei der Zahl der Genesenen handelt es sich um geschätzte Werte. Im Allgemeinen werden die aus dem ambulanten Bereich gemeldeten Infizierten nach 14 Tagen, gemäß RKI-Standard, als genesen betrachtet. Für die Gesundung eines Infizierten gibt es in Deutschland keine gesetzliche Meldepflicht. Aus diesem Grunde wird die Anzahl der Genesenen vom RKI in 100er Schritten gerundet.

Die Zahl der aktuell Erkrankten ergibt sich wie folgt: Gesamtzahl der laborbestätigten Fälle minus der geschätzten Zahl der Genesenen minus der Sterbefälle. Da es sich bei der Anzahl der Genesenen um einen Schätzwert handelt, wird die Zahl der aktuell Erkrankten vom RKI in 100er Schritten gerundet.

#### Seite 5

Ministerium für Soziales, Gesundheit, Integration und Verbraucherschutz

Der Pressesprecher

Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz: Anzahl der stationär behandelten COVID-19-Patientinnen und -Patienten innerhalb der letzten sieben Tage pro 100 000 Einwohnerinnen und Einwohnern.

Anteil der intensivpflichtigen COVID-19-Patienten in Bezug auf die tatsächlich verfügbaren Intensivbetten (ITS): Datenquelle für die Berechnung der tatsächlich betreibbaren intensivmedizinischen Behandlungskapazitäten ist IVENA eHealth, wo Brandenburger Krankenhäuser tägliche Eintragungen vornehmen.