

Pressemitteilung

Nr.: 332/2022

Potsdam, 11. August 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: 2.239 neue Fälle in Brandenburg

In Brandenburg hat sich die Zahl der laborbestätigten COVID-19-Fälle innerhalb der letzten 24 Stunden um 2.239 erhöht. So sind insgesamt 896.680 laborbestätigte COVID-19-Fälle statistisch erfasst (kumulativ ab der 10. Kalenderwoche 2020, Stand: 11.08.2022, 00:00 Uhr, Quellen: <http://corona.rki.de>). In Brandenburg sind ungefähr 853.400 Menschen von ihrer COVID-19-Erkrankung genesen. So liegt die Zahl der Infizierten und Erkrankten aktuell bei geschätzt rund 37.400 (Vorwoche: rund 40.800).

Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz und Auslastung Intensivbetten

Aktuell werden 514 Personen mit einer COVID-19-Erkrankung im Krankenhaus behandelt, davon befinden sich 36 in intensivmedizinischer Behandlung, hiervon müssen 30 beatmet werden (Stand 10.08.2022, Quelle: IVENA).

	Schwellenwerte								
Landesweite Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz	bis 3	über 3	über 6	über 9					
Aktueller Wert (Stand: 11.08.22)			7,31						
Werte der letzten Tage	11.08. 7,31	10.08. 7,19	09.08. 8,26	08.08. 8,65	07.08. 8,65	06.08. 8,69	05.08. 7,82	04.08. 7,31	03.08. 7,07

	Warnwert	Alarmwert							
Anteil der intensivpflichtigen COVID-19-Patienten in Bezug auf die tatsächlich verfügbaren Intensivbetten (ITS)	bis 10 % mit COVID-19-Patienten belegte ITS-Betten	10 bis 20 % mit COVID-19-Patienten belegte ITS-Betten	mehr als 20 % mit COVID-19-Patienten belegte ITS-Betten						
Aktueller Wert (Stand: 10.08.22)	5,2 %								
Werte der letzten Tage	10.08. 5,2	09.08. 5,3	08.08. 5,7	07.08. 5,5	06.08. 5,6	05.08. 5,5	04.08. 6,4	03.08. 6,1	02.08. 5,6

Sieben-Tage-Inzidenz

Die landesweite Sieben-Tage-Inzidenz liegt bei 344,6 Neuinfektionen innerhalb der letzten sieben Tage pro 100.000 Einwohner (Vortag: 327,4 Vorwoche: 367,1).

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

Sieben-Tage-Inzidenz der Landkreise und kreisfreien Städte

Landkreis / kreisfreie Stadt	11.08.	10.08.	09.08.	08.08.	Sonntag 07.08.	06.08.	05.08.	04.08.	03.08.	02.08.
Barnim	241,8	249,3	314,4	334,7	336,8	337,3	351,8	379,0	392,3	407,3
Brandenburg a. d. H.	233,2	233,2	237,4	266,5	266,5	266,5	301,2	287,3	329,0	373,4
Cottbus	478,3	438,7	407,3	398,2	398,2	398,2	407,3	452,9	450,9	474,2
Dahme-Spreewald	379,1	377,9	383,1	418,3	418,3	418,3	436,2	446,6	492,2	501,4
Elbe-Elster	461,0	462,0	461,0	436,3	436,3	436,3	436,3	440,2	457,0	501,6
Frankfurt (Oder)	471,8	475,3	508,6	431,5	431,5	484,1	513,9	498,1	538,5	608,6
Havelland	271,4	290,8	319,4	278,7	283,0	331,5	334,6	334,6	346,7	374,6
Märkisch-Oderland	259,1	223,6	302,7	276,9	285,5	318,0	330,6	324,0	312,4	389,5
Oberhavel	415,4	359,4	362,7	333,3	333,3	333,3	347,8	364,6	391,6	415,4
Oberspreewald-Lausitz	310,9	279,5	293,4	297,1	315,5	358,9	360,7	357,9	368,1	385,6
Oder-Spree	333,0	287,3	376,0	382,7	382,7	382,7	396,6	405,5	417,8	472,5
Ostprignitz-Ruppin	334,0	295,5	306,7	326,9	326,9	326,9	334,0	328,9	343,1	365,4
Potsdam	347,6	366,8	375,6	371,7	371,7	371,7	377,8	380,0	378,9	420,1
Potsdam-Mittelmark	342,7	359,7	387,2	398,7	398,7	399,6	389,5	286,8	400,5	397,8
Prignitz	353,5	331,2	361,4	389,0	389,0	389,0	398,2	421,8	427,1	458,6
Spree-Neiße	406,2	321,2	316,8	352,2	366,3	381,4	371,6	365,5	336,3	394,7
Teltow-Fläming	352,1	324,7	342,2	380,1	380,1	380,1	387,1	350,9	423,2	447,7
Uckermark	348,4	339,1	337,4	320,5	320,5	320,5	301,9	305,3	300,2	310,4
Brandenburg gesamt	344,6	327,4	352,6	353,4	355,9	365,5	372,5	367,1	391,2	422,2

Hinweis: An Wochenenden und Feiertagen müssen die kommunalen Gesundheitsämter keine Daten an das Land melden (siehe dazu [Pressemitteilung vom 25.03.2022](#))

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: 11.08., 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	+112	56.809	241,8	453	353 (+0)
Brandenburg a. d. H.	+29	23.316	233,2	168	171 (+0)
Cottbus/Chóšebuz	+105	41.320	478,3	472	318 (+0)
Dahme-Spreewald	+138	63.856	379,1	657	406 (+0)
Elbe-Elster	+98	41.507	461,0	466	400 (+1)
Frankfurt (Oder)	+44	20.716	471,8	269	198 (+0)
Havelland	+101	50.030	271,4	447	285 (+0)
Märkisch-Oderland	+205	66.287	259,1	511	397 (+0)
Oberhavel	+258	71.103	415,4	890	423 (+0)
Oberspreewald-Lausitz	+109	43.491	310,9	337	388 (+0)
Oder-Spree	+154	66.506	333,0	597	484 (+0)
Ostprignitz-Ruppin	+89	33.212	334,0	330	217 (+0)
Potsdam	+117	64.603	347,6	633	278 (+0)
Potsdam-Mittelmark	+156	77.572	342,7	747	296 (+0)
Prignitz	+66	29.202	353,5	269	240 (+0)
Spree-Neiße/Sprjewja-Nysa	+163	46.019	406,2	459	329 (+0)
Teltow-Fläming	+191	62.498	352,1	604	360 (+0)
Uckermark	+104	38.633	348,4	412	260 (+1)
Brandenburg gesamt	+2.239	896.680	344,6	8.721	5.803 (+2)

Hinweis: An Wochenenden und Feiertagen müssen die kommunalen Gesundheitsämter keine Daten an das Land melden (siehe dazu [Pressemitteilung vom 25.03.2022](#)).

COVID-19-Impfungen

Seit Beginn der Corona-Impfkampagne wurden in Brandenburg insgesamt 4.884.367 COVID-19-Impfungen verabreicht. Im Vergleich zu den vom RKI im Digitalen Impfquotenmonitoring veröffentlichten Zahlen sind das **912 Impfungen mehr als am Vortag** und **3.637 mehr als vor einer Woche**. In Brandenburg sind 1.721.260 Menschen mindestens einmal geimpft (Impfquote mindestens einmal geimpft: 68,0 Prozent), 1.725.091 Menschen sind vollständig geimpft (**Impfquote vollständig geimpft: 68,2 Prozent**). Darüber hinaus haben in Brandenburg bislang insgesamt 1.398.442 Personen eine erste Auffrischimpfung (Impfquote erste Auffrischimpfung: 55,3 Prozent) und 134.540 Personen eine zweite **Auffrischimpfung** erhalten (Impfquote zweite Auffrischimpfung: 5,3 Prozent) (Stand: 10.08.2022, Quelle: RKI: [Digitales Impfquotenmonitoring zur COVID-19-Impfung](#)).

Sieben-Tage-R-Wert

Die Ansteckungsrate (Reproduktionszahl) mit dem Coronavirus liegt in Brandenburg bei **0,97 (Sieben-Tage-R-Wert, Stand: 10.08.2022)**. 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.

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 veröffentlichten 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.

Meldev erfahren: 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.

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.