

Pressemitteilung

Nr.: 260/2022

Potsdam, 20. Juni 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: 1.474 neue Fälle in Brandenburg

In Brandenburg hat sich die Zahl der laborbestätigten COVID-19-Fälle seit Freitag um 1.474 erhöht. So sind insgesamt 806.027 laborbestätigte COVID-19-Fälle statistisch erfasst (kumulativ ab der 10. Kalenderwoche 2020, Stand: 20.06.2022, 00:00 Uhr, Quellen: <http://corona.rki.de>). In Brandenburg sind ungefähr 782.400 Menschen von ihrer COVID-19-Erkrankung genesen. So liegt die Zahl der Infizierten und Erkrankten aktuell bei geschätzt rund 17.900 (Vorwoche: rund 14.800).

Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz und Auslastung Intensivbetten

Aktuell werden 176 Personen mit einer COVID-19-Erkrankung im Krankenhaus behandelt, davon befinden sich 16 in intensivmedizinischer Behandlung, hiervon müssen 8 beatmet werden (Stand 19.06.2022, Quelle: IVENA).

	Schwellenwerte								
Landesweite Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz	bis 3			über 3		über 6		über 9	
Aktueller Wert (Stand: 20.06.22)	2,81								
Werte der letzten Tage	20.06	19.06	18.06	17.06	16.06	15.06	14.06	13.06	12.06
	2,81	2,88	2,92	2,37	2,49	2,73	2,49	1,74	1,74

	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: 19.06.22)	2,3%								
Werte der letzten Tage	19.06	18.06	17.06	16.06	15.06	14.06	13.06	12.06	11.06
	2,3	2,7	2,4	2,8	2,6	2,7	2,9	2,9	3,0

Sieben-Tage-Inzidenz

Die landesweite Sieben-Tage-Inzidenz liegt bei **281,4** Neuinfektionen innerhalb der letzten sieben Tage pro 100.000 Einwohner (Vortag: 283,2 Vorwoche: 189,3).

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

Sieben-Tage-Inzidenz der Landkreise und kreisfreien Städte

Landkreis / kreisfreie Stadt	20.06.	Sonntag 19.06.	18.06.	17.06.	16.06.	15.06.	14.06.	13.06.	Sonntag 12.06.	11.06.
Barnim	326,1	326,7	326,7	316,5	288,8	250,9	190,6	114,8	114,8	114,8
Brandenburg a. d. H.	267,9	267,9	267,9	276,2	317,9	287,3	295,7	209,6	209,6	209,6
Cottbus	252,3	252,3	252,3	253,3	256,4	287,8	215,8	173,3	173,3	173,3
Dahme-Spreewald	332,3	332,3	332,3	297,1	311,6	301,8	324,3	225,0	225,0	225,0
Elbe-Elster	249,3	249,3	251,3	236,4	245,3	247,3	215,7	159,3	159,3	159,3
Frankfurt (Oder)	212,2	212,2	245,5	268,4	256,1	284,1	214,0	166,6	166,6	198,2
Havelland	173,0	179,7	210,7	225,3	231,3	215,6	212,5	150,6	160,9	167,6
Märkisch-Oderland	219,6	225,7	248,0	234,3	258,1	257,1	232,8	175,5	177,5	193,7
Oberhavel	289,4	289,4	289,4	286,6	279,6	287,5	227,3	207,3	207,3	207,3
Oberspreewald-Lausitz	163,3	172,5	186,4	179,0	163,3	174,4	161,4	135,6	135,6	140,2
Oder-Spree	280,6	280,6	280,6	252,1	278,3	286,2	261,6	190,8	190,8	190,8
Ostprignitz-Ruppin	185,2	185,2	185,2	181,2	191,3	219,6	170,0	134,6	134,6	134,6
Potsdam	447,0	447,0	447,0	397,6	390,4	411,3	433,8	330,0	330,6	330,6
Potsdam-Mittelmark	355,6	355,6	407,9	417,1	417,5	324,4	379,4	264,7	265,7	279,9
Prignitz	224,7	224,7	224,7	226,0	220,8	270,7	212,9	161,6	161,6	161,6
Spree-Neiße	216,8	218,6	224,8	123,0	151,3	209,7	106,2	108,8	112,4	116,8
Teltow-Fläming	345,1	349,7	351,5	362,0	368,4	365,5	326,4	220,9	221,5	223,8
Uckermark	273,2	273,2	273,2	269,8	264,7	136,2	168,3	123,5	123,5	123,5
Brandenburg gesamt	281,4	283,2	293,2	280,7	285,1	275,8	254,9	189,3	190,5	194,7

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 72-h-Vergleich	Zahl bestätigter Fälle ambulant + stationär kumuliert ab 10. KW 2020 Stand: 20.06., 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 (72-h-Vergleich)
Barnim	+71	51.083	326,1	611	351 (+0)
Brandenburg a. d. H.	+30	20.871	267,9	193	163 (+0)
Cottbus/Chósebuz	+26	37.824	252,3	249	312 (+1)
Dahme-Spreewald	+149	56.676	332,3	576	401 (+0)
Elbe-Elster	+44	38.021	249,3	252	397 (+0)
Frankfurt (Oder)	+10	18.210	212,2	121	196 (+0)
Havelland	+74	44.725	173,0	285	275 (+0)
Märkisch-Oderland	+125	59.662	219,6	433	389 (+1)
Oberhavel	+112	63.473	289,4	620	414 (+0)
Oberspreewald-Lausitz	+56	40.192	163,3	177	384 (+0)
Oder-Spree	+100	60.091	280,6	503	476 (+0)
Ostprignitz-Ruppin	+20	30.321	185,2	183	213 (+1)
Potsdam	+220	56.523	447,0	814	275 (+0)
Potsdam-Mittelmark	+149	68.437	355,6	775	290 (+1)
Prignitz	+26	26.444	224,7	171	240 (+0)
Spree-Neiße/Sprjewja-Nysa	+146	42.550	216,8	245	328 (+0)
Teltow-Fläming	+86	55.455	345,1	592	344 (+0)
Uckermark	+30	35.469	273,2	323	255 (+0)
Brandenburg gesamt	+1.474	806.027	281,4	7.123	5.703 (+4)

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 4.855.472 COVID-19-Impfungen verabreicht. Im Vergleich zu den vom RKI im Digitalen Impfquotenmonitoring veröffentlichten Zahlen sind das **938 Impfungen mehr als am Freitag** und **5.655 mehr als vor einer Woche**. In Brandenburg sind 1.761.986 Menschen mindestens einmal geimpft (Impfquote mindestens einmal geimpft: 69,6 Prozent), 1.737.301 Menschen sind vollständig geimpft (**Impfquote vollständig geimpft: 68,6 Prozent**). Darüber hinaus haben in Brandenburg bislang **insgesamt 1.339.430 Personen eine erste Auffrischimpfung** (Impfquote erste Auffrischimpfung: 52,9 Prozent) und **107.465 Personen eine zweite Auffrischimpfung** erhalten (Impfquote zweite Auffrischimpfung: 4,2 Prozent) (Stand: 19.06.2022, Quelle: RKI: [Digitales Impfquotenmonitoring zur COVID-19-Impfung](#)).

Sieben-Tage-R-Wert

Die Ansteckungsrate (Reproduktionszahl) mit dem Coronavirus liegt in Brandenburg bei **1,30 (Sieben-Tage-R-Wert, Stand: 16.06.2022)**. 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.