

Pressemitteilung

Nr.: 265/2022

Potsdam, 22. 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: 2.534 neue Fälle in Brandenburg

In Brandenburg hat sich die Zahl der laborbestätigten COVID-19-Fälle innerhalb der letzten 24 Stunden um 2.534 erhöht. So sind insgesamt 810.437 laborbestätigte COVID-19-Fälle statistisch erfasst (kumulativ ab der 10. Kalenderwoche 2020, Stand: 22.06.2022, 00:00 Uhr, Quellen: <http://corona.rki.de>). In Brandenburg sind ungefähr 784.200 Menschen von ihrer COVID-19-Erkrankung genesen. So liegt die Zahl der Infizierten und Erkrankten aktuell bei geschätzt rund 20.600 (Vorwoche: rund 15.900).

Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz und Auslastung Intensivbetten

Aktuell werden 229 Personen mit einer COVID-19-Erkrankung im Krankenhaus behandelt, davon befinden sich 25 in intensivmedizinischer Behandlung, hiervon müssen 16 beatmet werden (Stand 21.06.2022, Quelle: IVENA).

	Schwellenwerte								
Landesweite Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz	bis 3	über 3	über 6	über 9					
Aktueller Wert (Stand: 22.06.22)	3,20								
Werte der letzten Tage	22.06	21.06	20.06	19.06	18.06	17.06	16.06	15.06	14.06
	3,20	2,73	2,81	2,88	2,92	2,37	2,49	2,73	2,49

	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							
Aktueller Wert (Stand: 21.06.22)	3,5%								
Werte der letzten Tage	21.06	20.06	19.06	18.06	17.06	16.06	15.06	14.06	13.06
	3,5	2,5	2,3	2,7	2,4	2,8	2,6	2,7	2,9

Sieben-Tage-Inzidenz

Die landesweite **Sieben-Tage-Inzidenz liegt bei 317,0** Neuinfektionen innerhalb der letzten sieben Tage pro 100.000 Einwohner (Vortag: 292,1 Vorwoche: 275,8).

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

Sieben-Tage-Inzidenz der Landkreise und kreisfreien Städte

Landkreis / kreisfreie Stadt	22.06.	21.06.	20.06.	Sonntag 19.06.	18.06.	17.06.	16.06.	15.06.	14.06.	13.06.
Barnim	243,9	244,5	326,1	326,7	326,7	316,5	288,8	250,9	190,6	114,8
Brandenburg a. d. H.	326,2	305,4	267,9	267,9	267,9	276,2	317,9	287,3	295,7	209,6
Cottbus	258,4	269,5	252,3	252,3	252,3	253,3	256,4	287,8	215,8	173,3
Dahme-Spreewald	377,9	231,9	332,3	332,3	332,3	297,1	311,6	301,8	324,3	225,0
Elbe-Elster	285,9	265,1	249,3	249,3	251,3	236,4	245,3	247,3	215,7	159,3
Frankfurt (Oder)	284,1	249,1	212,2	212,2	245,5	268,4	256,1	284,1	214,0	166,6
Havelland	248,9	199,8	173,0	179,7	210,7	225,3	231,3	215,6	212,5	150,6
Märkisch-Oderland	264,7	275,9	219,6	225,7	248,0	234,3	258,1	257,1	232,8	175,5
Oberhavel	355,7	334,7	289,4	289,4	289,4	286,6	279,6	287,5	227,3	207,3
Oberspreewald-Lausitz	216,8	201,1	163,3	172,5	186,4	179,0	163,3	174,4	161,4	135,6
Oder-Spree	300,7	271,1	280,6	280,6	280,6	252,1	278,3	286,2	261,6	190,8
Ostprignitz-Ruppin	236,8	192,3	185,2	185,2	185,2	181,2	191,3	219,6	170,0	134,6
Potsdam	462,4	471,7	447,0	447,0	447,0	397,6	390,4	411,3	433,8	330,0
Potsdam-Mittelmark	431,7	414,8	355,6	355,6	407,9	417,1	417,5	324,4	379,4	264,7
Prignitz	294,4	227,3	224,7	224,7	224,7	226,0	220,8	270,7	212,9	161,6
Spree-Neiße	254,8	236,3	216,8	218,6	224,8	123,0	151,3	209,7	106,2	108,8
Teltow-Fläming	365,5	355,0	345,1	349,7	351,5	362,0	368,4	365,5	326,4	220,9
Uckermark	292,6	288,4	273,2	273,2	273,2	269,8	264,7	136,2	168,3	123,5
Brandenburg gesamt	317,0	292,1	281,4	283,2	293,2	280,7	285,1	275,8	254,9	189,3

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: 22.06., 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 (24-h-Vergleich)
Barnim	+122	51.245	243,9	457	351 (+0)
Brandenburg a. d. H.	+55	21.015	326,2	235	164 (+0)
Cottbus/Chósebuz	+96	37.983	258,4	255	312 (+0)
Dahme-Spreewald	+350	57.026	377,9	655	402 (+1)
Elbe-Elster	+85	38.178	285,9	289	397 (+0)
Frankfurt (Oder)	+68	18.307	284,1	162	196 (+0)
Havelland	+143	44.983	248,9	410	275 (+0)
Märkisch-Oderland	+137	59.977	264,7	522	389 (+0)
Oberhavel	+224	63.892	355,7	762	414 (+0)
Oberspreewald-Lausitz	+72	40.322	216,8	235	384 (+0)
Oder-Spree	+190	60.393	300,7	539	476 (+0)
Ostprignitz-Ruppin	+112	30.475	236,8	234	213 (+0)
Potsdam	+142	56.910	462,4	842	275 (+0)
Potsdam-Mittelmark	+239	68.942	431,7	941	290 (+0)
Prignitz	+107	26.591	294,4	224	240 (+0)
Spree-Neiße/Sprjewja-Nysa	+99	42.707	254,8	288	328 (+0)
Teltow-Fläming	+167	55.825	365,5	627	344 (+0)
Uckermark	+126	35.666	292,6	346	255 (+0)
Brandenburg gesamt	+2.534	810.437	317,0	8.023	5.705 (+1)

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 4.847.776 COVID-19-Impfungen verabreicht. 1.720.216 Menschen sind mindestens einmal geimpft (Impfquote mindestens einmal geimpft: 68,0 Prozent), 1.723.448 Menschen sind vollständig geimpft (**Impfquote vollständig geimpft: 68,1 Prozent**). Darüber hinaus haben in Brandenburg bislang **insgesamt 1.390.523 Personen eine erste Auffrischimpfung** (Impfquote erste Auffrischimpfung: 54,9 Prozent) und **108.555 Personen eine zweite Auffrischimpfung** erhalten (Impfquote zweite Auffrischimpfung: 4,3 Prozent) (Stand: 21.06.2022, Quelle: RKI: [Digitales Impfquotenmonitoring zur COVID-19-Impfung](#)).

Sieben-Tage-R-Wert

Die Ansteckungsrate (Reproduktionszahl) mit dem Coronavirus liegt in Brandenburg bei **0,93 (Sieben-Tage-R-Wert, Stand: 21.06.2022)**. 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.

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.

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.