

Pressemitteilung

Nr.: 507/2022

Potsdam, 24. November 2022

Henning-von-Tresckow-Straße 2-13
14467 Potsdam

Pressesprecher: Gabriel Hesse

Telefon: +49 331 866-5040

Mobil: +49 170 45 38 688

COVID-19: 1.226 neue Fälle in Brandenburg – Sieben-Tage-Inzidenz bei 220,2

Internet: <https://msgiv.brandenburg.de>

Twitter: https://twitter.com/MSGIV_BB

Mail: presse@msgiv.brandenburg.de

In Brandenburg hat sich die Zahl der laborbestätigten COVID-19-Fälle innerhalb der letzten 24 Stunden um 1.226 erhöht. Die landesweite Sieben-Tage-Inzidenz beträgt 220,2 Corona-Neuinfektionen innerhalb der letzten sieben Tage pro 100.000 Einwohner (Vortag: 212,6 Vorwoche: 230,2; vor vier Wochen: 554,4). Die Zahl der Infizierten und Erkrankten liegt aktuell bei geschätzt rund 22.900 (Vorwoche: rund 29.200).

Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz und Auslastung Intensivbetten

Aktuell werden 467 Personen mit einer bestätigten COVID-19-Erkrankung im Krankenhaus behandelt (Schwellenwert zur Lagebewertung: 1.000 Behandlungsfälle), davon befinden sich 34 in intensivmedizinischer Behandlung, hiervon müssen 25 beatmet werden (Stand: 23.11.2022, Quelle: IVENA).

	Warnwert	Alarmwert
Landesweite 7-Tage-Hospitalisierungsinzidenz	kleiner 7	7 bis 10
		größer 10

Aktueller Wert
(Stand: 24.11.22)

9,42

Werte der letzten Tage	24.11.	23.11.	22.11.	21.11.	20.11.	19.11.	18.11.	17.11.	16.11.
	9,42	9,02	8,20	8,04	8,27	8,39	8,91	9,18	8,98

	Warnwert	Alarmwert
Anteil freier betreibbarer Intensivbetten	größer 15 %	12 bis 15 %
		kleiner 12 %

Aktueller Wert
(Stand: 23.11.22)

15,35 %

Werte der letzten Tage	23.11.	22.11.	21.11.	20.11.	17.11.	16.11.	15.11.	14.11.	13.11.
	15,35	17,02	16,98	14,80	15,77	15,46	16,72	17,49	16,32

Hinweis: seit dem 01.10.2022 werden die angepassten Indikatoren und Schwellenwerte zur Bewertung der pandemischen Lage aufgeführt (siehe dazu [Pressemitteilung vom 13.09.2022](#)).

Sieben-Tage-Inzidenz der Landkreise und kreisfreien Städte

Landkreis / kreisfreie Stadt	24.11.	23.11.	22.11.	21.11.	Sonntag 20.11.	19.11.	18.11.	17.11.	16.11.	15.11.
Barnim	164,7	184,3	185,3	195,9	195,9	195,9	208,6	183,8	175,3	262,1
Brandenburg a. d. H.	165,6	190,4	175,3	180,8	180,8	180,8	191,8	223,6	186,3	227,7
Cottbus/Chósebusz	306,0	293,8	259,3	260,3	260,3	260,3	242,0	254,2	262,3	277,6
Dahme-Spreewald	241,1	245,7	250,8	259,9	259,9	259,9	266,2	335,5	385,6	411,2
Elbe-Elster	230,3	238,2	273,1	276,1	276,1	276,1	281,1	270,1	293,1	282,1
Frankfurt (Oder)	317,6	296,4	250,5	183,5	199,4	234,7	229,4	257,6	257,6	282,3
Havelland	198,3	187,5	168,2	178,4	181,4	196,5	210,4	210,4	192,3	179,6
Märkisch-Oderland	173,3	174,3	181,3	167,7	169,7	187,4	203,6	208,1	199,0	220,2
Oberhavel	187,2	132,1	190,9	204,8	205,3	205,3	204,8	215,9	228,0	242,8
Oberspreewald-Lausitz	209,2	201,8	174,8	146,0	153,4	163,6	176,6	185,9	191,5	173,9
Oder-Spree	263,3	253,8	251,6	246,6	246,6	246,6	255,5	268,9	241,0	256,6
Ostprignitz-Ruppin	244,9	240,8	205,4	217,5	217,5	217,5	249,9	250,9	244,9	294,4
Potsdam	229,9	229,3	220,6	224,4	224,4	224,4	209,7	216,2	220,0	240,2
Potsdam-Mittelmark	259,2	229,6	207,3	191,3	198,6	204,1	203,6	206,4	220,0	210,9
Prignitz	303,0	300,4	234,2	272,6	272,6	272,6	285,8	285,8	275,2	283,2
Spree-Neiße/Sprjewja-Nysa	234,9	235,8	207,2	208,1	225,1	225,1	207,2	217,1	189,4	167,0
Teltow-Fläming	175,6	168,1	187,8	201,7	202,8	202,8	192,4	218,5	211,0	216,8
Uckermark	188,3	192,6	163,6	177,3	177,3	177,3	168,7	200,3	202,8	260,8
Brandenburg gesamt	220,2	212,6	207,5	209,0	211,6	215,6	218,6	230,2	229,9	247,4

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

Für die Sieben-Tage-Inzidenz gibt es keine Festlegung eines Schwellenwertes, da die SARS-CoV-2-Varianten unterschiedliche Krankheitslasten hervorrufen. Die Sieben-Tage-Inzidenz bleibt aber weiter ein wichtiger Grundparameter für das Infektionsgeschehen im Allgemeinen.

Die relevanten Corona-Daten werden täglich aktualisiert mit Diagrammen und Grafiken auf einem sogenannten **Dashboard für das Land Brandenburg** dargestellt.

<https://experience.arcgis.com/experience/b035b6f447724f6fb5be2d62a18184e3>

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: 24.11., 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	+0	65.726	164,7	311	372 (+0)
Brandenburg a. d. H.	+43	27.188	165,6	120	186 (+0)
Cottbus/Chóšebuz	+53	47.940	306,0	301	333 (+0)
Dahme-Spreewald	+103	75.516	241,1	424	432 (+0)
Elbe-Elster	+33	48.383	230,3	231	417 (+1)
Frankfurt (Oder)	+33	25.717	317,6	180	218 (+0)
Havelland	+98	58.982	198,3	329	320 (+0)
Märkisch-Oderland	+62	77.155	173,3	343	419 (+0)
Oberhavel	+221	83.852	187,2	404	456 (+1)
Oberspreewald-Lausitz	+49	50.707	209,2	225	406 (+0)
Oder-Spree	+104	78.078	263,3	472	510 (+1)
Ostprignitz-Ruppin	+48	38.454	244,9	242	239 (+1)
Potsdam	+90	76.025	229,9	421	284 (+0)
Potsdam-Mittelmark	+146	91.470	259,2	569	316 (+0)
Prignitz	+41	34.203	303,0	229	251 (+0)
Spree-Neiße/Sprjewja-Nysa	-25	53.820	234,9	263	347 (+0)
Teltow-Fläming	+76	72.690	175,6	303	376 (+0)
Uckermark	+51	45.521	188,3	221	279 (+0)
Brandenburg gesamt	+ 1.226	1.051.427	220,2	5.588	6.161 (+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 5.034.564 COVID-19-Impfungen verabreicht. Im Vergleich zu den vom RKI im Digitalen Impfquotenmonitoring veröffentlichten Zahlen sind das **10.013 Impfungen mehr als am Vortag und 20.038 mehr als vor einer Woche***. In Brandenburg sind 1.722.837 Menschen mindestens einmal geimpft (Impfquote mindestens einmal geimpft: 67,9 Prozent), 1.727.588 Menschen sind grundimmunisiert (**Impfquote grundimmunisiert: 68,1 Prozent**). Darüber hinaus haben in Brandenburg bislang insgesamt 1.414.216 Personen eine erste **Auffrischungsimpfung** (Impfquote erste Auffrischungsimpfung: 55,7 Prozent), **257.166 Personen eine zweite Auffrischungsimpfung** (Impfquote zweite Auffrischungsimpfung: 10,1 Prozent), **7.475 Personen eine dritte Auffrischungsimpfung*** und **248 Personen eine vierte Auffrischungsimpfung*** erhalten (Stand: 23.11.2022, Quelle: RKI: [Digitales Impfquotenmonitoring zur COVID-19-Impfung](#)).

* Seit dem 24. November veröffentlicht das RKI auch die Zahlen zur dritten und vierten Auffrischungsimpfung.

Sieben-Tage-R-Wert

Die Ansteckungsrate (Reproduktionszahl) mit dem Coronavirus liegt in Brandenburg bei **0,92 (Sieben-Tage-R-Wert, Stand: 23.11.2022)**. 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.