

COVID-19: 1.635 neue Fälle in Brandenburg

In Brandenburg hat sich die Zahl der laborbestätigten COVID-19-Fälle seit Freitag um 1.635 erhöht. So sind insgesamt 762.694 laborbestätigte COVID-19-Fälle statistisch erfasst (kumulativ ab der 10. Kalenderwoche 2020, Stand: 02.05.2022, 00:00 Uhr, Quellen: <http://corona.rki.de>). In Brandenburg sind ungefähr 701.400 Menschen von ihrer COVID-19-Erkrankung genesen. So liegt die Zahl der Infizierten und Erkrankten aktuell bei geschätzt rund 55.700 (Vorwoche: rund 67.800).

Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz und Auslastung Intensivbetten

Aktuell werden 370 Personen mit einer COVID-19-Erkrankung im Krankenhaus behandelt, davon befinden sich 34 in intensivmedizinischer Behandlung, hiervon müssen 23 beatmet werden (Stand 01.05.2022, Quelle: IVENA).

	Schwellenwerte			
Landesweite Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz	bis 3	über 3	über 6	über 9
Aktueller Wert (Stand: 02.05.22)	3,75			

	02.05.	01.05.	30.04.	29.04.	28.04.	27.04.	26.04.	25.04.	24.04.
Werte der letzten Tage	3,75	4,11	4,23	4,27	4,54	5,02	5,93	4,07	4,11

		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: 01.05.22)	4,8 %		

	01.05.	30.04.	29.04.	28.04.	27.04.	26.04.	25.04.	24.04.	23.04.
Werte der letzten Tage	4,8	4,9	4,6	4,9	5,0	5,8	6,8	7,5	6,7

Sieben-Tage-Inzidenz

Die landesweite Sieben-Tage-Inzidenz liegt bei 528,2 Neuinfektionen innerhalb der letzten sieben Tage pro 100.000 Einwohner (Vortag: 537,3 Vorwoche: 532,8).

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

Sieben-Tage-Inzidenz der Landkreise und kreisfreien Städte

Landkreis / kreisfreie Stadt	Sonntag					Sonntag				
	02.05	01.05.	30.04	29.04	28.04	27.04.	26.04.	25.04	24.04.	23.04
Barnim	471,9	471,9	474,0	553,0	634,7	590,9	590,4	493,2	494,3	494,8
Brandenburg a. d. H.	398,4	398,4	398,4	422,0	441,4	441,4	553,9	440,0	440,0	440,0
Cottbus	764,0	764,0	764,0	810,6	935,2	1.144, 0	1.060, 9	892,7	892,7	893,7
Dahme- Spreewald	812,4	812,4	812,4	882,2	713,7	891,4	830,3	626,6	626,6	626,6
Elbe-Elster	546,1	546,1	546,1	578,7	655,9	810,2	807,2	667,8	667,8	667,8
Frankfurt (Oder)	417,4	417,4	499,9	578,8	568,3	712,1	547,2	508,6	508,6	508,6
Havelland	289,0	308,5	337,0	363,1	415,9	419,6	420,8	351,0	377,1	390,4
Märkisch- Oderland	361,1	365,1	419,9	437,1	478,2	470,1	496,5	368,7	378,3	398,1
Oberhavel	597,5	603,5	603,5	642,8	709,5	707,2	780,9	629,2	629,2	629,2
Oberspreewald -Lausitz	478,8	485,3	522,2	649,5	595,0	531,4	464,0	330,3	364,4	458,5
Oder-Spree	494,2	494,2	508,2	531,6	616,4	679,4	676,6	542,2	544,4	587,9
Ostprignitz- Ruppin	421,0	421,0	421,0	452,4	509,1	640,6	604,2	538,4	538,4	538,4
Potsdam	672,1	673,2	673,8	701,2	710,6	797,3	895,1	653,4	654,0	654,0
Potsdam- Mittelmark	686,8	705,7	737,3	675,4	537,7	453,8	233,1	248,7	280,3	314,3
Prignitz	590,0	590,0	590,0	649,2	845,0	976,4	984,3	876,5	876,5	876,5
Spree-Neiße	501,7	585,8	619,4	607,9	689,3	825,6	806,1	721,2	724,7	776,0
Teltow- Fläming	440,7	458,7	484,4	562,5	658,1	708,2	705,9	581,2	601,0	650,5
Uckermark	393,2	393,2	393,2	401,7	457,5	564,1	587,7	496,4	496,4	496,4
Brandenburg gesamt	528,2	537,3	554,0	588,5	616,9	667,0	651,1	532,8	541,2	559,4

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	7-Tage- Inzidenz pro 100.000 Einwohner	7-Tage- Fallzahl Summe der Infektionen in letzten 7	Sterbefälle Wohnortprinzip
---------------------------------	--	------------------------------	---	---	-------------------------------

		ambulant + stationär kumuliert ab 10. KW 2020		Tagen nach Meldedatum	kumuliert ab 10. KW 2020 (72-h-Vergleich)
			Stand: 02.05., 00:00 Uhr		
Barnim	+100	48.433	471,9	884	348 (+0)
Brandenburg a. d. H.	+16	19.637	398,4	287	159 (+0)
Cottbus/Chósebus	+82	36.067	764,0	754	291 (+1)
Dahme-Spreewald	+129	53.375	812,4	1.408	390 (+0)
Elbe-Elster	+61	36.526	546,1	552	389 (+0)
Frankfurt (Oder)	+13	17.198	417,4	238	190 (+0)
Havelland	+51	42.530	289,0	476	267 (+0)
Märkisch- Oderland	+132	56.215	361,1	712	376 (+0)
Oberhavel	+151	59.918	597,5	1.280	403 (+0)
Oberspreewald- Lausitz	+61	38.536	478,8	519	383 (+0)
Oder-Spree	+97	57.049	494,2	886	466 (+1)
Ostprignitz- Ruppin	+40	29.071	421,0	416	209 (+0)
Potsdam	+141	52.211	672,1	1.224	275 (+0)
Potsdam- Mittelmark	+283	63.259	686,8	1.497	280 (+0)
Prignitz	+60	25.248	590,0	449	233 (+0)
Spree- Neiße/Sprjewja- Nysa	+78	40.721	501,7	567	326 (+0)
Teltow-Fläming	+94	52.699	440,7	756	323 (+0)
Uckermark	+46	34.001	393,2	465	251 (+1)
Brandenburg gesamt	+1.635	762.694	528,2	13.370	5.559 (+3)

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 4.805.845 COVID-19-Impfungen verabreicht. Im Vergleich zu den vom RKI im Digitalen Impfquotenmonitoring veröffentlichten Zahlen sind das **2.874 Impfungen mehr als am Vortag und 87.436* mehr als vor einer Woche**. In Brandenburg sind 1.760.328 Menschen mindestens einmal geimpft (Impfquote mindestens einmal geimpft: 69,5 Prozent), 1.733.841 Menschen sind vollständig

geimpft (**Impfquote vollständig geimpft: 68,5 Prozent**). Darüber hinaus haben in Brandenburg bislang **insgesamt 1.325.310 Personen eine erste Auffrischimpfung** (Impfquote erste Auffrischimpfung: 52,4 Prozent) und **77.076 Personen eine zweite Auffrischimpfung** erhalten (Impfquote zweite Auffrischimpfung: 3,0 Prozent) (Stand: 01.05.2022: RKI: [Digitales Impfquotenmonitoring zur COVID-19-Impfung](#)).

*** Hinweis vom RKI:** „Die Integration der verschiedenen Daten ist komplex und bedarf immer wieder Anpassungen, um die Impfquoten so genau und aktuell wie möglich abzubilden. Zum 29.04.2022 erfolgten daher gebündelt mehrere Umstellungen in der Impfquotentabelle: Die bis zum 30.09.2021 übermittelten Impfdaten der niedergelassenen Vertragsärzt*innen sind durch die vollständigeren KV-Abrechnungsdaten ersetzt worden, die Zählweise der Janssen-Impfungen wurde angepasst und die zweite Auffrischungsimpfung wird nun ausgewiesen. Die Impfquoten verändern sich durch diese Anpassungen einmalig leicht und geben den Stand der Impfungen in Deutschland genauer wieder.“ (Quelle: https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Daten/Impfquoten-Tab.html).

Sieben-Tage-R-Wert

Die Ansteckungsrate (Reproduktionszahl) mit dem Coronavirus liegt in Brandenburg bei **1,14 (Sieben-Tage-R-Wert)**, Stand: 29.04.2022). 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.