

Pressemitteilung

Nr.: 568/2021

Potsdam, 11. Oktober 2021

COVID-19: 59 neue Fälle in Brandenburg

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

In Brandenburg hat sich die Zahl der laborbestätigten COVID-19-Fälle innerhalb der letzten 24 Stunden um 59 erhöht. So sind insgesamt 118.038 laborbestätigte COVID-19-Fälle statistisch erfasst (kumulativ ab der 10. Kalenderwoche 2020, Stand: 11.10.2021, 00:00 Uhr, Quelle: <http://corona.rki.de>). In Brandenburg sind ungefähr 111.400 Menschen von ihrer COVID-19-Erkrankung genesen. So liegt die Zahl der Infizierten und Erkrankten aktuell bei geschätzt rund 2.700 (Vorwoche: rund 2.400).

Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz und Auslastung Intensivbetten: Aktuell werden 64 Personen wegen einer COVID-19-Erkrankung im Krankenhaus behandelt, davon befinden sich 20 in intensivmedizinischer Behandlung, hiervon müssen 17 beatmet werden (Stand 10.10.2021, Quelle: IVENA). Die landesweite Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz beträgt 0,99 (Anzahl der Patientinnen und Patienten, die mit einer COVID-19-Erkrankung stationär behandelt werden, innerhalb der letzten sieben Tage pro 100.000 Einwohner). Landesweit sind 1,9 Prozent der verfügbaren Intensivbetten in Krankenhäusern mit COVID-19-Patienten belegt.

Sieben-Tage-Inzidenz: Die landesweite Sieben-Tage-Inzidenz liegt bei 49,3 (Vorwoche: 39,4; Sieben-Tage-Inzidenzen der Landkreise und kreisfreien Städte: siehe Tabellen auf Seite 2).

COVID-19-Impfungen: In Brandenburg sind 1.571.436 Menschen mindestens einmal geimpft (Impfquote mindestens einmal geimpft: 62,1 Prozent), 1.501.526 Menschen sind vollständig geimpft (**Impfquote vollständig geimpft: 59,3 Prozent**). Seit Beginn der Impfkampagne wurden in Brandenburg insgesamt **2.990.625 COVID-19-Impfungen** verabreicht. Das sind 6.708 Impfungen mehr als am Freitag gemeldet und 33.597 mehr im Vergleich zur Vorwoche. Darüber hinaus haben in Brandenburg bislang **insgesamt 18.687 Personen eine Auffrischungsimpfung** erhalten (Stand: 10.10.2021, Quelle: RKI: [Digitales Impfquotenmonitoring zur COVID-19-Impfung](#)).

Reproduktionszahl: Die Ansteckungsrate (Reproduktionszahl) mit dem Coronavirus liegt in Brandenburg bei **1,19 (Sieben-Tage-R-Wert**, Stand: 08.10.2021). 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.

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: 11.10., 00:00 Uhr	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner	7-Tage-Fallzahl Summe der Infektionen in letzten 7 Tagen nach Meldedatum	Sterbefälle Wohnortprinzip kumuliert ab 10. KW 2020 (24-h-Vergleich)
Barnim	+0	6.723	36,3	68	234 (+0)
Brandenburg a. d. H.	+0	2.629	30,5	22	91 (+0)
Cottbus/Chósebuz	+7	6.580	56,7	56	210 (+0)
Dahme-Spreewald	+9	7.650	45,6	79	257 (+0)
Elbe-Elster	+5	7.502	36,6	37	251 (+0)
Frankfurt (Oder)	+0	2.386	40,3	23	113 (+0)
Havelland	+3	6.975	28,5	47	183 (+0)
Märkisch-Oderland	+7	7.490	50,2	99	277 (+0)
Oberhavel	+0	9.336	68,1	146	312 (+0)
Oberspreewald-Lausitz	+0	7.554	59,0	64	261 (+0)
Oder-Spree	+14	8.823	68,6	123	316 (+0)
Ostprignitz-Ruppin	+0	4.397	44,5	44	155 (+0)
Potsdam	+0	8.019	63,1	115	247 (+0)
Potsdam-Mittelmark	+0	8.523	19,3	42	213 (+0)
Prignitz	+0	3.557	119,6	91	165 (+0)
Spree-Neiße/Sprjewja-Nysa	+9	8.098	64,6	73	203 (+0)
Teltow-Fläming	+4	7.624	56,0	96	211 (+0)
Uckermark	+1	4.172	18,6	22	167 (+0)
Brandenburg gesamt	+59	118.038	49,3	1.247	3.866 (+0)

Übersicht: 7-Tage-Inzidenzen der Landkreise und kreisfreien Städte

Landkreis / kreisfreie Stadt	11.10.	Sonntag 10.10.	09.10.	08.10.	07.10.	06.10.	05.10.	04.10.	Sonntag 03.10.	02.10.
Barnim	36,3	46,4	46,4	45,9	46,4	44,3	40,0	31,0	32,6	42,2
Brandenburg a. d. H.	30,5	30,5	30,5	33,3	36,1	43,0	51,4	55,5	55,5	55,5
Cottbus	56,7	61,8	61,8	58,8	71,9	67,9	70,9	68,9	61,8	55,7
Dahme-Spreewald	45,6	41,5	41,5	42,1	39,8	28,3	30,6	34,0	34,6	29,4
Elbe-Elster	36,6	35,6	35,6	33,6	34,6	40,6	42,5	45,5	45,5	42,5
Frankfurt (Oder)	40,3	52,6	52,6	49,1	47,4	52,6	43,8	49,1	47,4	42,1
Havelland	28,5	27,3	27,3	27,9	27,9	26,7	38,3	41,3	34,0	30,4
Märkisch-Oderland	50,2	42,6	42,6	27,4	34,0	23,8	24,8	22,3	23,8	26,4
Oberhavel	68,1	102,7	102,7	89,6	81,7	56,5	31,7	14,0	17,7	22,4
Oberspreewald-Lausitz	59,0	42,4	42,4	44,3	41,5	38,7	31,4	41,5	29,5	31,4
Oder-Spree	68,6	69,2	69,2	49,6	51,9	43,0	44,6	43,0	37,4	33,5
Ostprignitz-Ruppin	44,5	43,5	43,5	36,4	39,5	34,4	26,3	30,4	30,4	24,3
Potsdam	63,1	68,1	68,1	68,6	65,3	69,7	67,0	67,5	67,5	63,7
Potsdam-Mittelmark	19,3	19,3	19,3	17,9	22,0	21,1	27,1	26,2	26,2	27,1
Prignitz	119,6	109,1	109,1	89,4	85,4	48,6	42,1	42,1	42,1	40,7
Spree-Neiße	64,6	50,4	50,4	53,1	44,2	39,8	39,8	46,9	47,8	47,8
Teltow-Fläming	56,0	50,7	50,7	58,3	62,4	63,5	64,7	63,5	64,7	66,5
Uckermark	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	17,8	24,5	25,4	25,4	18,6
Brandenburg gesamt	49,3	52,9	50,8	46,7	47,1	41,5	40,3	39,4	38,4	37,8

7-Tage-Inzidenz: kleiner 20

7-Tage-Inzidenz: 20 bis 100

7-Tage-Inzidenz: 100 bis 200

7-Tage-Inzidenz: größer 200

Unterschreitet in einem Landkreis oder einer kreisfreien Stadt die durch das Robert Koch-Institut veröffentlichte Sieben-Tage-Inzidenz (<https://www.rki.de/inzidenzen>) an fünf aufeinander folgenden Tagen den Schwellenwert von 20, entfällt dort ab dem Tag nach der Bekanntgabe die in der Dritten SARS-CoV-2-Umgangsverordnung vorgesehene Pflicht zur Vorlage eines Testnachweises (Ausnahme: Testpflicht gilt unabhängig von Inzidenz immer: Schulen, Kitas, Einrichtungen des Gesundheits- und Sozialwesens, Kontaktsport drinnen, Diskotheken und Clubs, sexuelle Dienstleistungen; § 6 Abs. 3 Dritte SARS-CoV-2-Umgangsverordnung).

Warnwert: 100 bis 200, Alarmwert: größer 200

Covid-19 Inzidenzen Land Brandenburg nach Altersgruppen

Wöchentliche COVID-19 Inzidenz (pro 100.000)

	6	5	9	13	21	26	27	38	46	43	38	44	49	Gesamt
0	0	0	2	2	5	11	20	17	21	20	24	23	23	A80+
0	1	0	3	4	4	2	4	5	10	11	10	9	9	A75..79
2	2	3	5	4	5	4	13	10	11	19	24	22	22	A70..74
1	1	1	2	2	3	4	9	8	9	5	16	20	20	A65..69
2	2	2	3	5	9	11	17	17	22	18	17	25	25	A60..64
2	3	4	6	6	9	12	20	22	26	19	24	27	27	A55..59
3	4	6	11	16	17	18	19	34	27	26	38	30	30	A50..54
2	5	13	11	24	23	17	41	37	47	38	40	45	45	A45..49
7	4	13	16	21	35	32	48	60	54	56	53	60	60	A40..44
10	5	17	12	25	28	32	44	58	59	44	68	63	63	A35..39
4	11	12	18	25	37	40	56	65	58	54	69	75	75	A30..34
16	17	15	21	49	40	63	51	90	58	43	71	70	70	A25..29
28	24	18	37	63	69	52	76	86	79	81	61	72	72	A20..24
29	18	33	43	70	79	56	70	103	94	79	63	66	66	A15..19
19	6	17	31	54	78	82	120	166	127	90	117	176	176	A10..14
7	3	11	25	45	62	60	99	95	77	88	94	131	131	A05..09
4	6	5	18	23	22	44	39	31	33	30	47	22	22	A00..04
KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	Kalenderwoche
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		

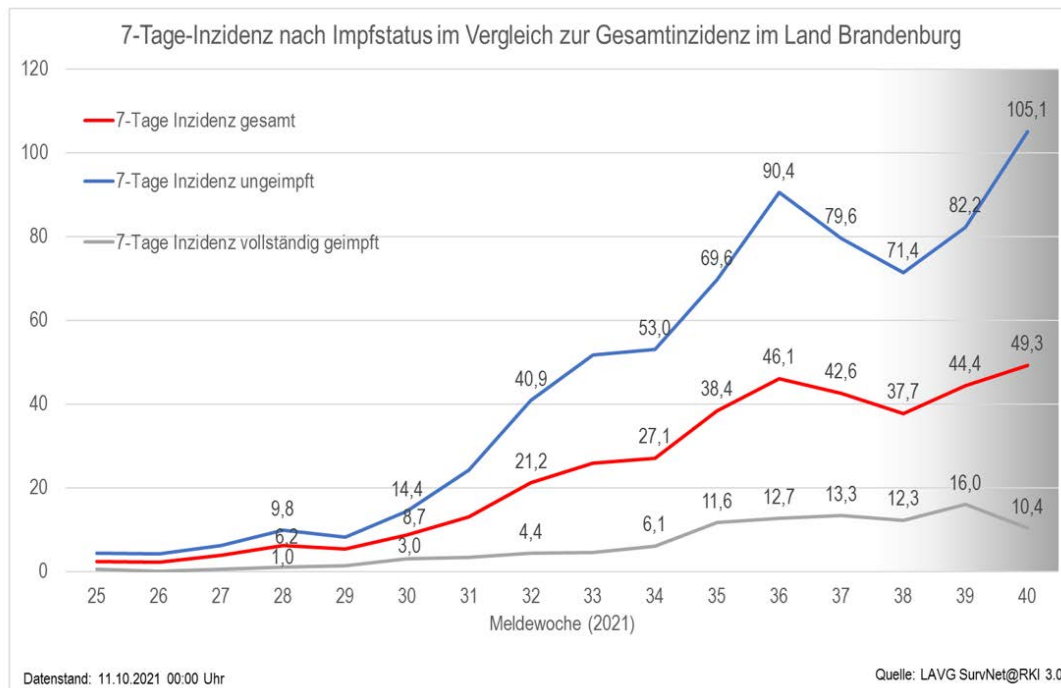
Altersgruppe

Inzidenz pro 100.000

- 0-5
- >5-10
- >10-15
- >15-20
- >20-35
- >35-50
- >50-100
- >100 -200
- >200 - 300
- >300-500
- >500

Quelle: Robert-Koch-Institut: SurvStat (SurvNet Gesamt-Cube), Datenstand:11.10.2021 01:30 Uhr

Sieben-Tage-Inzidenz nach Impfstatus im Vergleich zur Gesamtinzidenz



Hinweise zur Grafik: Darstellung der 7-Tage-Inzidenz der Gesamtbevölkerung sowie 7-Tage-Inzidenz unter Geimpften (Infektion mindestens 2 Wochen nach abgeschlossener Impfserie unabhängig der Symptomatik) und Ungeimpften (keine Impfung, Impfstatus nicht angegeben) der COVID-19-Fälle im Land Brandenburg im Jahr 2021 nach Meldewoche. Die Berechnung ist eine grobe Abschätzung der 7-Tage-Inzidenz nach Impfstatus. So bleiben Fälle mit unvollständigem Impfschutz unberücksichtigt. Für die Bevölkerungszahl unter Geimpften werden die Daten des digitalen RKI-Impfquotenmonitorings herangezogen. Während für die Ungeimpften die Daten der Gesamtbevölkerung im Land Brandenburg abzüglich der mindestens einmal Geimpften des RKI-Impfquotenmonitorings nach Meldewoche berechnet werden.

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.