

Pressemitteilung

Nr.: 639/2021

Potsdam, 19. November 2021

COVID-19: 3.123 neue Fälle in Brandenburg

In Brandenburg hat sich die Zahl der laborbestätigten COVID-19-Fälle innerhalb der letzten 24 Stunden um 3.123 erhöht. So sind insgesamt 150.443 laborbestätigte COVID-19-Fälle statistisch erfasst (kumulativ ab der 10. Kalenderwoche 2020, Stand: 19.11.2021, 00:00 Uhr, Quellen: <http://corona.rki.de>). In Brandenburg sind ungefähr 123.000 Menschen von ihrer COVID-19-Erkrankung genesen. So liegt die Zahl der Infizierten und Erkrankten aktuell bei geschätzt rund 23.400 (Vorwoche: rund 14.000).

Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz und Auslastung Intensivbetten: Aktuell werden 438 Personen mit einer COVID-19-Erkrankung im Krankenhaus behandelt, davon befinden sich 87 in intensivmedizinischer Behandlung, hiervon müssen 68 beatmet werden (Stand 18.11.2021, Quelle: IVENA). Die landesweite Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz beträgt 3,71 (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 8,4 Prozent der theoretisch maximal verfügbaren Intensivbetten (1.032) in Krankenhäusern mit COVID-19-Patienten belegt. Der Anteil der intensivpflichtigen COVID-19-Patienten an der Zahl der aktuell tatsächlich betreibbaren Intensivbetten liegt bei 12,1 Prozent.

Sieben-Tage-Inzidenz: Die landesweite Sieben-Tage-Inzidenz liegt bei 507,1 (Vorwoche: 323,8; Sieben-Tage-Inzidenzen der Landkreise und kreisfreien Städte: siehe Tabellen auf Seite 2).

COVID-19-Impfungen: In Brandenburg sind 1.612.039 Menschen mindestens einmal geimpft (Impfquote mindestens einmal geimpft: 63,7 Prozent), 1.557.686 Menschen sind vollständig geimpft (**Impfquote vollständig geimpft: 61,5 Prozent**). Seit Beginn der Impfkampagne wurden in Brandenburg insgesamt 3.191.175 COVID-19-Impfungen verabreicht. Das sind 16.833 Impfungen mehr als am Vortag gemeldet und 57.923 mehr im Vergleich zur Vorwoche. Darüber hinaus haben in Brandenburg bislang **insgesamt 126.487 Personen eine Auffrischungsimpfung** erhalten (Stand: 18.11.2021, Quelle: RKI: [Digitales Impfquotenmonitoring zur COVID-19-Impfung](#)).

Reproduktionszahl: Die Ansteckungsrate (Reproduktionszahl) mit dem Coronavirus liegt in Brandenburg bei **1,15 (Sieben-Tage-R-Wert, Stand: 18.11.2021)**. 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.

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

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: 19.11., 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	+162	8.545	328,3	615	255 (+1)
Brandenburg a. d. H.	+54	3.138	304,0	219	95 (+0)
Cottbus/Chóšebuz	+51	7.811	420,5	415	217 (+0)
Dahme-Spreewald	+299	10.060	616,8	1.069	266 (+1)
Elbe-Elster	+210	10.255	1.144,6	1.157	258 (+0)
Frankfurt (Oder)	+71	3.064	487,6	278	113 (+0)
Havelland	+122	8.662	346,7	571	194 (+0)
Märkisch-Oderland	+191	9.544	291,6	575	288 (+0)
Oberhavel	+250	11.722	471,4	1.010	320 (+1)
Oberspreewald-Lausitz	+308	9.898	894,9	970	265 (+0)
Oder-Spree	+196	11.171	548,9	984	325 (+0)
Ostprignitz-Ruppin	+91	5.531	413,9	409	158 (+0)
Potsdam	+103	9.927	354,7	646	250 (+0)
Potsdam-Mittelmark	+173	11.385	621,2	1.354	225 (+1)
Prignitz	+45	4.257	375,8	286	165 (+0)
Spree-Neiße/Sprjewja-Nysa	+512	10.426	857,4	969	229 (+0)
Teltow-Fläming	+99	9.543	398,7	684	222 (+0)
Uckermark	+186	5.504	526,8	623	171 (+0)
Brandenburg gesamt	+3.123	150.443	507,1	12.834	4.016 (+4)

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

Landkreis / kreisfreie Stadt	19.11.	18.11.	17.11.	16.11.	15.11.	Sonntag 14.11.	13.11.	12.11.	11.11.	10.11.
Barnim	328,3	313,9	281,3	293,6	222,1	232,7	268,0	241,3	225,8	218,3
Brandenburg a. d. H.	304,0	281,8	248,5	222,1	204,1	204,1	204,1	187,4	152,7	137,4
Cottbus	420,5	404,3	349,6	319,2	271,5	259,4	287,8	218,9	229,0	231,0
Dahme-Spreewald	616,8	534,3	517,6	482,4	508,9	497,4	455,2	423,5	384,3	302,3
Elbe-Elster	1.144,6	1.119,8	994,2	907,2	914,1	869,6	829,0	790,4	748,9	661,8
Frankfurt (Oder)	487,6	403,4	398,1	357,8	352,5	342,0	308,7	338,5	347,3	322,7
Havelland	346,7	329,7	290,8	254,4	278,7	275,1	253,2	257,4	222,8	178,5
Märkisch-Oderland	291,6	242,9	249,0	272,8	262,2	240,4	234,3	233,3	216,0	182,1
Oberhavel	471,4	434,1	314,1	288,0	246,9	220,8	245,5	265,6	213,3	192,8
Oberspreewald-Lausitz	894,9	848,7	839,5	774,0	712,2	672,5	617,2	510,2	370,9	376,4
Oder-Spree	548,9	517,6	492,0	451,3	387,7	397,2	357,5	343,0	294,5	288,9
Ostprignitz-Ruppin	413,9	408,9	382,6	388,6	374,5	379,5	351,2	362,3	313,7	263,1
Potsdam	354,7	354,2	345,9	321,8	296,5	296,5	308,1	275,7	260,3	227,9
Potsdam-Mittelmark	621,2	585,9	532,2	477,6	381,7	351,5	325,8	253,7	249,1	231,7
Prignitz	375,8	357,4	336,4	279,9	285,2	285,2	257,6	224,7	210,3	187,9
Spree-Neiße	857,4	564,5	561,9	564,5	590,2	519,4	435,4	487,6	339,8	326,5
Teltow-Fläming	398,7	433,1	445,9	448,8	410,4	357,3	313,6	315,4	277,5	258,2
Uckermark	526,8	453,3	448,2	364,5	321,4	321,4	321,4	312,9	274,0	250,3
Brandenburg gesamt	507,1	465,9	433,4	405,6	376,1	359,3	342,7	323,8	285,7	258,2

7-Tage-Inzidenz: kleiner 35

7-Tage-Inzidenz: 35 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 35, 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

7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner nach Alter

	38	46	43	38	44	51	59	90	136	241	390	Gesamt	
	20	17	21	20	23	24	30	50	111	145	199	A80+	
	5	6	11	12	10	10	20	32	41	93	108	A75..79	
	13	9	11	18	23	21	19	40	74	111	155	A70..74	
	9	8	9	5	16	20	30	39	81	112	162	A65..69	
	17	17	22	18	17	24	29	50	94	155	223	A60..64	Inzidenz
	20	22	26	19	25	28	44	68	112	162	258	A55..59	pro 100.000
	20	34	27	27	38	32	50	82	126	198	305	A50..54	0-5
	41	39	47	39	42	49	62	107	173	240	376	A45..49	>5-10
	47	58	53	53	51	62	82	133	177	297	518	A40..44	>10-15
	43	58	58	44	68	68	81	130	170	297	509	A35..39	>15-20
	56	66	58	55	68	77	71	114	145	245	382	A30..34	>20-35
	54	96	61	46	75	78	84	123	141	228	334	A25..29	>35-50
	74	83	78	81	59	71	82	121	161	223	340	A20..24	>50-100
	70	103	94	79	62	66	79	143	221	351	553	A15..19	>100 -200
	118	163	125	89	115	177	170	185	270	744	1353	A10..14	>200 - 300
	98	95	77	87	91	134	96	146	231	662	1176	A05..09	>300-500
	39	31	33	30	44	22	48	78	88	144	242	A00..04	>500
KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	Kalenderwoche	
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45			
2021													

Quelle: LAVG SurNet@RKI 3.0, Datenstand 18.11.2021 0:00 Uhr

COVID-19 Inzidenzen Landkreise/kreisfreie Städte nach Altersgruppen

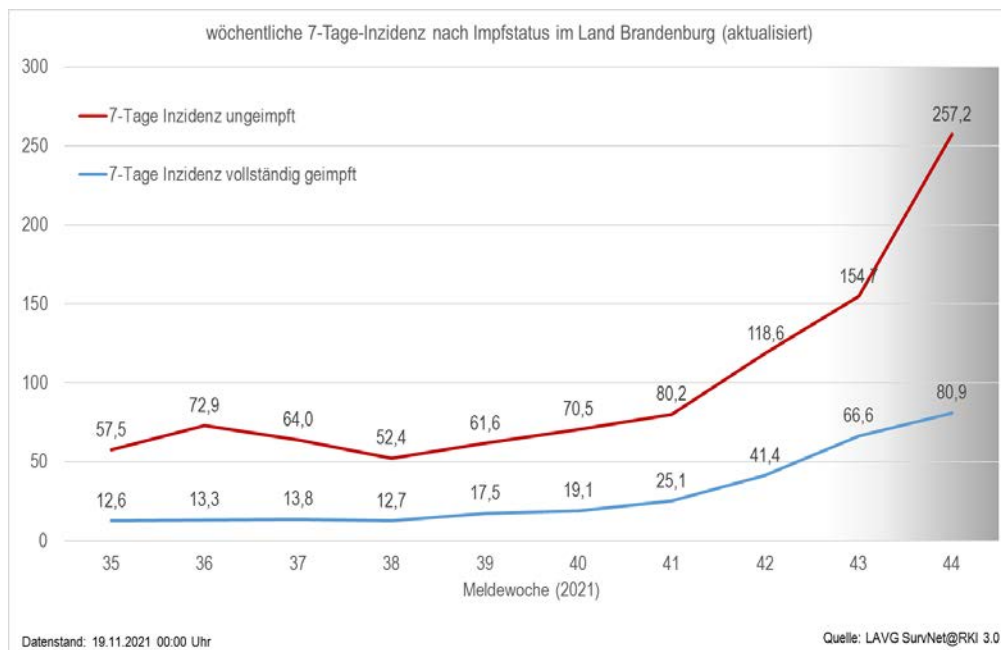
Quelle: Robert-Koch-Institut: SurvStat (SurvNet Gesamt-Cube), Datenstand: 18.11.2021 01:30 Uhr

7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner nach LK/SK

	Land BB	BAR	BRB	CB	LDS	EE	FF	HVL	MOL	OHV	OSL	LOS	OPR	P	PM	PR	SPN	TF	UM
Gesamt	466	314	282	404	534	1120	403	330	243	434	849	518	409	354	586	357	565	433	453
A80+	222	156	305	358	196	447	420	144	76	141	289	257	166	105	285	93	301	252	236
A75..79	128	88	69	189	84	284	349	77	56	69	243	116	167	135	231	25	95	64	126
A70..74	196	147	173	251	183	781	172	123	54	137	238	145	258	103	250	146	181	231	164
A65..69	183	67	77	251	176	477	198	119	81	213	363	145	219	136	256	78	219	133	160
A60..64	261	161	71	197	304	729	248	178	174	218	582	303	216	269	318	154	281	173	151
A55..59	312	197	147	206	342	844	483	204	161	228	578	351	288	210	379	233	464	321	238
A50..54	379	186	207	438	414	819	274	197	207	268	745	531	307	308	481	383	565	379	323
A45..49	474	452	195	449	555	1165	494	287	235	411	756	511	331	356	534	646	716	381	426
A40..44	649	515	262	390	892	1785	455	424	364	708	1332	640	490	447	760	448	786	568	667
A35..39	613	397	472	597	587	1655	484	333	384	592	1243	693	621	339	802	539	944	498	660
A30..34	479	265	411	278	483	1344	385	554	258	518	914	518	351	281	539	369	690	393	713
A25..29	364	204	199	415	455	939	278	306	138	406	492	397	336	294	273	383	799	333	479
A20..24	420	193	263	591	462	1349	207	337	361	373	625	492	519	310	461	334	350	316	559
A15..19	665	602	279	630	707	2235	307	411	411	430	1390	713	493	405	550	726	1011	807	719
A10..14	1500	1116	1576	922	2054	3306	840	1029	707	1141	2810	1844	1403	1081	1873	1489	1801	1374	1677
A05..09	1388	776	388	792	1613	2851	1234	996	630	1719	3273	1956	1335	1105	1840	918	1047	1310	1324
A00..04	311	158	165	485	263	761	410	277	96	328	673	143	308	236	418	247	519	252	460

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

Wöchentliche 7-Tage-Inzidenz unter Geimpften und Ungeimpften



Hinweise zur Grafik: Darstellung der wöchentlichen Sieben-Tage-Inzidenz unter Geimpften (Infektion mindestens 2 Wochen nach abgeschlossener Impfserie unabhängig der Symptomatik) und Ungeimpften (keine Impfung) der COVID-19-Fälle im Land Brandenburg im Jahr 2021 nach Meldewoche.

Die Berechnung ist eine grobe Abschätzung. So bleiben Fälle mit fehlenden Angaben zum Impfstatus und unvollständigem Impfschutz unberücksichtigt. Aufgrund von laufenden Ermittlungen zum Impfstatus durch die Gesundheitsämter werden die Daten im grau hinterlegten Bereich noch ergänzt und zum aktuellen Stand unterschätzt.

7-Tage-Fallzahl sowie Abschätzung der 7-Tage-Inzidenz nach Impfstatus

Quelle: LAVG SurvNet@RKI 3.0, Stand: 18.11.2021

SARS-CoV-2-Fallzahl nach Impfstatus	7-Tage-Fallzahl*	7-Tage-Inzidenz ⁴
Ungeimpft ¹	1.692	182,7
Geimpft gesamt ²	1.108	69,3
Davon vollständig geimpft ³	891	57,5
Unbekannt	8.991	nicht berechenbar
Gesamt Land Brandenburg	11.791	465,9

Hinweise zur Tabelle: Die vollständigen Daten zum Impfstatus liegen am Meldedatum bei vielen Fällen noch nicht vor, da diese erst im Laufe der Ermittlungen bekannt werden. Die 7-Tage-Inzidenz nach Impfstatus wird sowohl für Geimpfte als auch Ungeimpfte unterschätzt. Die Daten dienen daher nur zur Einordnung des Verhältnisses der Inzidenz zwischen vollständig geimpften und ungeimpften SARS-CoV-2-Infizierten. **Wichtig*:** Der direkte Vergleich ist durch die absoluten Fallzahlen nicht direkt möglich, da die geimpfte und ungeimpfte Population unterschiedlich groß ist.

Legende

¹ SARS-CoV-2-Fälle mit der Angabe „nein“ zum Impfstatus

² SARS-CoV-2-Fälle mit der Angabe „ja“ zum Impfstatus – unabhängig, ob die Impfserie abgeschlossen ist oder ob Angaben zur Anzahl der Impfungen bzw. dem Impfdatum vorliegen

³ SARS-CoV-2-Fälle vollständig Geimpfter, wenn das Datum der letzten Impfung und der Erkrankungsbeginn (falls nicht vorhanden das Meldedatum) einen Abstand von mehr als 14 Tage haben. Als vollständig geimpft gelten alle Personen, die mindestens zwei Impfungen bzw. mindestens eine Impfung mit Janssen erhalten haben

⁴ Grundlage für die Berechnung der 7-Tage-Inzidenz nach Impfstatus sind die Daten des RKI-Impfquotenmonitoring für das Land Brandenburg (Geimpfte: Gesamtzahl mindestens einmal Geimpfter; vollständig Geimpfte: Gesamtzahl vollständig Geimpfter; Ungeimpfte: Differenz Gesamtbevölkerung und Gesamtzahl mindestens einmal Geimpfter).

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.