

Pressemitteilung

Nr.: 634/2021

Potsdam, 16. November 2021

COVID-19: 1.387 neue Fälle in Brandenburg

In Brandenburg hat sich die Zahl der laborbestätigten COVID-19-Fälle innerhalb der letzten 24 Stunden um 1.387 erhöht. So sind insgesamt 142.292 laborbestätigte COVID-19-Fälle statistisch erfasst (kumulativ ab der 10. Kalenderwoche 2020, Stand: 16.11.2021, 00:00 Uhr, Quellen: <http://corona.rki.de>). In Brandenburg sind ungefähr 121.100 Menschen von ihrer COVID-19-Erkrankung genesen. So liegt die Zahl der Infizierten und Erkrankten aktuell bei geschätzt rund 17.200 (Vorwoche: rund 10.000).

Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz und Auslastung Intensivbetten: Aktuell werden 369 Personen wegen einer COVID-19-Erkrankung im Krankenhaus behandelt, davon befinden sich 77 in intensivmedizinischer Behandlung, hiervon müssen 66 beatmet werden (Stand 15.11.2021, Quelle: IVENA). Die landesweite Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz beträgt 2,92 (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 7,5 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 10,5 Prozent.

Sieben-Tage-Inzidenz: Die landesweite Sieben-Tage-Inzidenz liegt bei 405,6 (Vorwoche: 245,0; Sieben-Tage-Inzidenzen der Landkreise und kreisfreien Städte: siehe Tabellen auf Seite 2).

COVID-19-Impfungen: In Brandenburg sind 1.605.872 Menschen mindestens einmal geimpft (Impfquote mindestens einmal geimpft: 63,4 Prozent), 1.551.572 Menschen sind vollständig geimpft (**Impfquote vollständig geimpft: 61,3 Prozent**). Seit Beginn der Impfkampagne wurden in Brandenburg insgesamt 3.144.440 COVID-19-Impfungen verabreicht. Das sind 7.166 Impfungen mehr als am Vortag gemeldet und 46.824 mehr im Vergleich zur Vorwoche. Darüber hinaus haben in Brandenburg bislang **insgesamt 91.513 Personen eine Auffrischungsimpfung** erhalten (Stand: 15.11.2021, 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: 15.11.2021)**. 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: 16.11., 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	+146	8.186	293,6	550	254 (+0)
Brandenburg a. d. H.	+32	2.980	222,1	160	94 (+0)
Cottbus/Chóšebuz	+52	7.593	319,2	315	215 (+2)
Dahme-Spreewald	+38	9.382	482,4	836	260 (+0)
Elbe-Elster	+12	9.458	907,2	917	255 (+0)
Frankfurt (Oder)	+6	2.867	357,8	204	113 (+0)
Havelland	+19	8.209	254,4	419	193 (+2)
Märkisch-Oderland	+75	9.154	272,8	538	287 (+1)
Oberhavel	+128	10.955	288,0	617	318 (+0)
Oberspreewald-Lausitz	+87	9.220	774,0	839	265 (+1)
Oder-Spree	+143	10.667	451,3	809	324 (+2)
Ostprignitz-Ruppin	+19	5.259	388,6	384	156 (+0)
Potsdam	+118	9.559	321,8	586	250 (+0)
Potsdam-Mittelmark	+281	10.740	477,6	1.041	222 (+0)
Prignitz	+0	4.051	279,9	213	165 (+0)
Spree-Neiße/Sprjewja-Nysa	+12	9.695	564,5	638	228 (+1)
Teltow-Fläming	+86	9.239	448,8	770	218 (+0)
Uckermark	+133	5.078	364,5	431	171 (+0)
Brandenburg gesamt	+1.387	142.292	405,6	10.267	3.988 (+9)

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

Landkreis / kreisfreie Stadt	16.11.	15.11.	Sonntag 14.11.	13.11.	12.11.	11.11.	10.11.	09.11.	08.11.	Sonntag 07.11.
Barnim	293,6	222,1	232,7	268,0	241,3	225,8	218,3	190,6	143,1	151,6
Brandenburg a. d. H.	222,1	204,1	204,1	204,1	187,4	152,7	137,4	116,6	102,7	102,7
Cottbus	319,2	271,5	259,4	287,8	218,9	229,0	231,0	250,3	246,2	237,1
Dahme-Spreewald	482,4	508,9	497,4	455,2	423,5	384,3	302,3	259,6	231,9	203,7
Elbe-Elster	907,2	914,1	869,6	829,0	790,4	748,9	661,8	612,4	609,4	615,3
Frankfurt (Oder)	357,8	352,5	342,0	308,7	338,5	347,3	322,7	278,9	282,4	289,4
Havelland	254,4	278,7	275,1	253,2	257,4	222,8	178,5	166,4	177,3	168,8
Märkisch-Oderland	272,8	262,2	240,4	234,3	233,3	216,0	182,1	202,3	198,3	194,2
Oberhavel	288,0	246,9	220,8	245,5	265,6	213,3	192,8	173,6	166,6	185,3
Oberspreewald-Lausitz	774,0	712,2	672,5	617,2	510,2	370,9	376,4	379,2	373,6	372,7
Oder-Spree	451,3	387,7	397,2	357,5	343,0	294,5	288,9	261,6	247,1	198,0
Ostprignitz-Ruppin	388,6	374,5	379,5	351,2	362,3	313,7	263,1	258,1	255,0	230,8
Potsdam	321,8	296,5	296,5	308,1	275,7	260,3	227,9	209,8	189,4	189,4
Potsdam-Mittelmark	477,6	381,7	351,5	325,8	253,7	249,1	231,7	223,4	209,2	208,3
Prignitz	279,9	285,2	285,2	257,6	224,7	210,3	187,9	161,6	163,0	163,0
Spree-Neiße	564,5	590,2	519,4	435,4	487,6	339,8	326,5	352,2	375,2	364,6
Teltow-Fläming	448,8	410,4	357,3	313,6	315,4	277,5	258,2	247,7	240,2	233,7
Uckermark	364,5	321,4	321,4	321,4	312,9	274,0	250,3	244,4	185,2	197,9
Brandenburg gesamt	405,6	376,1	359,3	342,7	323,8	285,7	258,2	245,0	232,5	227,1

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

Wöchentliche COVID-19 Inzidenz (pro 100.000)

KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	Kalenderwoche	
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		
27	38	46	43	38	44	51	59	90	136	241	376		Gesamt
11	20	17	21	20	23	24	30	50	111	145	189		A80+
2	5	6	11	12	10	10	20	32	41	93	104		A75..79
4	13	9	11	18	23	21	19	40	74	111	152		A70..74
4	9	8	9	5	16	20	30	39	81	112	155		A65..69
11	17	17	22	18	17	24	29	50	94	155	213		A60..64
12	20	22	26	19	25	28	44	68	112	161	246		A55..59
19	20	34	27	27	38	32	50	82	126	197	290		A50..54
18	41	39	47	39	42	49	62	107	173	240	358		A45..49
31	46	58	53	53	51	62	82	133	177	297	495		A40..44
32	43	58	58	44	68	68	81	130	170	297	490		A35..39
40	56	66	58	54	68	77	71	114	144	245	367		A30..34
66	54	96	61	46	75	78	84	123	140	227	327		A25..29
51	74	83	78	81	59	71	82	121	161	222	331		A20..24
56	70	103	94	79	62	66	79	143	221	351	537		A15..19
80	118	163	125	89	115	177	170	185	270	744	1318		A10..14
59	98	95	77	87	91	134	96	146	231	663	1133		A05..09
44	39	31	33	30	44	22	48	78	88	145	231		A00..04

Inzidenz pro 100.000

0-5

Altersgruppe

- >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:15.11.2021 01:30 Uhr

COVID-19 Inzidenzen Landkreise/kreisfreie Städte nach Altersgruppen

Quelle: Robert-Koch-Institut: SurvStat (SurvNet Gesamt-Cube), Datenstand: 15.11.2021 01:30 Uhr

wöchentliche Inzidenz pro 100.000 Einwohner nach LK/SK (KW44)

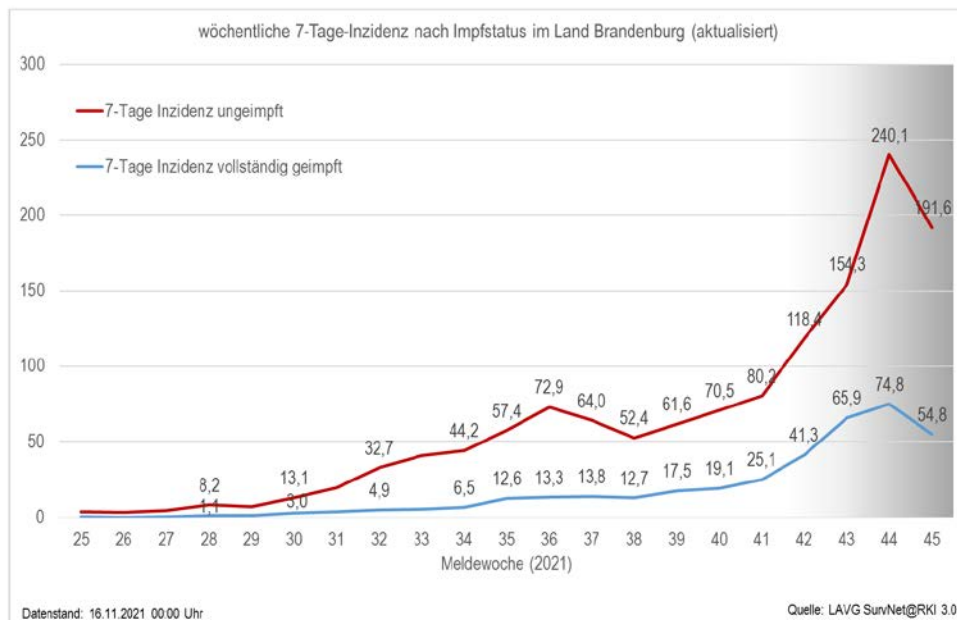
	Land BB	BAR	BRB	CB	LDS	EE	FF	HVL	MOL	OHV	OSL	LOS	OPR	P	PM	PR	SPN	TF	UM	
Gesamt	376	222	204	272	509	914	353	279	262	247	712	388	374	297	382	285	590	410	321	
A80+	189	78	139	324	210	427	363	177	70	104	214	196	143	154	234	106	339	189	127	
A75..79	104	55	92	170	84	178	140	64	101	59	137	53	167	243	120	49	95	102	47	
A70..74	152	56	58	63	104	651	172	68	65	137	289	145	198	59	208	146	165	190	89	
A65..69	155	37	97	125	168	349	308	128	61	96	442	111	146	167	151	125	278	124	110	
A60..64	213	122	143	158	282	539	269	155	122	135	476	174	194	221	251	126	335	196	89	
A55..59	246	118	65	218	342	762	281	173	161	157	443	276	216	140	263	168	421	210	204	
A50..54	290	165	124	317	335	621	247	183	246	153	549	342	187	225	278	226	619	343	234	
A45..49	358	361	56	265	438	928	395	238	191	240	575	411	313	265	332	472	732	332	221	
A40..44	495	293	238	248	769	1503	182	340	379	304	888	530	422	432	346	472	911	621	455	
A35..39	490	183	287	230	655	1385	456	257	459	314	1088	630	572	297	540	234	731	523	495	
A30..34	367	177	196	319	512	1049	440	329	258	372	669	478	369	169	252	277	602	366	387	
A25..29	327	153	66	415	227	864	239	249	216	226	623	355	370	294	290	298	998	416	210	
A20..24	331	193	362	408	462	934	138	306	295	273	398	356	403	230	303	223	478	392	133	
A15..19	537	562	319	263	664	2029	395	398	510	266	1086	587	415	253	348	484	746	713	338	
A10..14	1318	949	1401	538	2093	2775	882	762	848	738	2810	1157	1754	874	1367	1421	2262	1273	1597	
A05..09	1133	499	259	480	1541	2372	1058	1033	746	777	2655	1400	1311	1040	1269	787	1239	1200	1365	
A00..04	231	134	99	267	388	367	410	194	108	131	769	104	154	133	193	106	448	290	322	

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.

SARS-CoV-2-Fallzahlen nach Impfstatus

Quelle: LAVG SurvNet@RKI 3.0, Stand: 16.11.2021

SARS-CoV-2-Fallzahl nach Impfstatus	7-Tage-Fallzahl*	7-Tage-Inzidenz ⁴
Ungeimpft ¹	1.683	181,7
Geimpft gesamt ²	1.006	63,0
Davon vollständig geimpft ³	806	52,0
Unbekannt	7.577	nicht berechenbar
Gesamt Land Brandenburg	10.266	405,6

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.