

Pressemitteilung

Nr.: 661/2021

Potsdam, 30. November 2021

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

COVID-19: 2.091 neue Fälle in Brandenburg

In Brandenburg hat sich die Zahl der laborbestätigten COVID-19-Fälle innerhalb der letzten 24 Stunden um 2.091 erhöht. So sind insgesamt 176.996 laborbestätigte COVID-19-Fälle statistisch erfasst (kumulativ ab der 10. Kalenderwoche 2020, Stand: 30.11.2021, 00:00 Uhr, Quellen: <http://corona.rki.de>). In Brandenburg sind ungefähr 132.000 Menschen von ihrer COVID-19-Erkrankung genesen. So liegt die Zahl der Infizierten und Erkrankten aktuell bei geschätzt rund 40.900 (Vorwoche: rund 28.200).

Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz und Auslastung Intensivbetten

Aktuell werden 636 Personen mit einer COVID-19-Erkrankung im Krankenhaus behandelt, davon befinden sich 153 in intensivmedizinischer Behandlung, hiervon müssen 117 beatmet werden (Stand 29.11.2021, Quelle: IVENA). Die landesweite Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz beträgt 5,33. Der Anteil der intensivpflichtigen COVID-19-Patienten an der Zahl der aktuell tatsächlich betreibbaren Intensivbetten (ITS) liegt landesweit bei 21,2 Prozent.

	Schwellenwerte			
Landesweite Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz	bis 3	über 3	über 6	über 9
Aktueller Wert (Stand: 30.11.21)	5,33			

Die Hospitalisierungsinzidenz weist die hospitalisierten COVID-19-Fälle unter den in den letzten 7 Tagen gemeldeten Fällen bezogen auf 100.000 Menschen aus

	Warnwert	Alarmwert
Anteil COVID-19 an landesweit tatsächlich betreibbaren Intensivbetten	bis 10% mit COVID-19-Patienten belegte ITS-Betten	10 bis 20 % mit COVID-19-Patienten belegte ITS-Betten
Aktueller Wert (Stand: 29.11.)		21,2 %

Datenquelle für die Berechnung der tatsächlich betreibbaren intensivmedizinischen Behandlungskapazitäten ist IVENA eHealth, wo Brandenburger Krankenhäuser tägliche Eintragungen vornehmen

Sieben-Tage-Inzidenz

Die landesweite Sieben-Tage-Inzidenz liegt bei 727,8 Neuinfektionen innerhalb der letzten sieben Tage pro 100.000 Einwohner (Vortag: 725,6; Vorwoche: 600,1).

Indikator	Warnwert	Alarmwert	Hotspot-Region
Sieben-Tage-Inzidenz	kleiner 100	100 bis 200	über 200

Dieser bekannte Indikator ist bei der Bewertung der Corona-Lage auf kommunaler Ebene zugrunde zu legen, um in verfassungsrechtlich gebotener Weise auf regionale und lokale Infektionsgeschehen angemessen reagieren zu können.

Sieben-Tage-Inzidenz der Landkreise und kreisfreien Städte

Landkreis / kreisfreie Stadt	30.11.	29.11.	Sonntag 28.11.	27.11.	26.11.	25.11.	24.11.	23.11.	22.11.	Sonntag 21.11.
Barnim	358,2	319,7	342,7	340,6	361,4	378,5	381,1	381,1	399,3	365,1
Brandenburg a. d. H.	455,3	427,5	427,5	427,5	428,9	449,8	383,1	405,3	345,6	345,6
Cottbus	1027,4	927,1	920,0	818,7	787,3	729,5	746,8	678,9	545,1	593,8
Dahme-Spreewald	978,0	1.060,5	1.090,5	1.042,0	1.080,1	1.038,6	935,3	890,3	698,1	663,5
Elbe-Elster	1619,4	1.637,2	1.603,6	1.592,7	1.573,9	1.474,0	1.410,7	1.324,6	1.310,8	1.300,9
Frankfurt (Oder)	827,9	827,9	850,7	861,2	820,8	780,5	684,0	601,6	570,0	538,5
Havelland	411,1	440,8	447,5	417,1	400,1	439,6	417,7	428,7	457,8	442,6
Märkisch-Oderland	448,8	437,6	428,0	418,9	413,3	399,1	356,5	359,5	340,3	326,1
Oberhavel	545,7	510,2	510,2	510,2	425,2	449,0	513,0	480,3	480,3	512,5
Oberspreewald-Lausitz	1332,2	1.216,8	1.141,2	853,4	1.179,0	1.149,5	1.294,3	1.358,9	1.247,3	1.128,3
Oder-Spree	859,0	796,5	742,4	689,4	717,3	667,7	627,5	632,5	595,7	583,5
Ostprignitz-Ruppin	525,3	560,7	541,5	522,2	519,2	509,1	525,3	504,0	458,5	462,5
Potsdam	535,9	493,7	493,7	480,5	456,9	402,0	338,3	342,1	361,3	361,3
Potsdam-Mittelmark	563,9	607,9	520,3	554,7	563,9	584,1	543,2	508,8	543,2	552,4
Prignitz	396,9	389,0	389,0	389,0	419,2	390,3	374,5	421,8	417,9	419,2
Spree-Neiße	1260,9	1.377,7	1.374,2	1.212,3	792,0	1.140,6	1.013,2	1.018,5	1.015,8	913,2
Teltow-Fläming	946,1	996,2	951,9	917,5	926,2	756,0	568,3	455,8	397,0	430,2
Uckermark	688,4	685,0	685,0	685,0	655,4	677,4	671,5	636,8	612,3	612,3
Brandenburg gesamt	727,8	725,6	709,4	674,7	663,6	655,7	620,3	600,1	570,3	559,5

Hinweis zu Hotspot-Regionen: In einem Landkreis oder einer kreisfreien Stadt, in der die **Sieben-Tage-Inzidenz** für drei Tage ununterbrochen den **Schwellenwert von 750 überschreitet** und **zusätzlich** landesweit der Anteil der intensivstationär behandelten COVID-19-Patientinnen und Patienten in Bezug auf die tatsächlich verfügbaren intensivmedizinischen Behandlungskapazitäten **den Schwellenwert von mindestens zehn Prozent** erreicht, hat die zuständige Behörde die Überschreitung und Erreichung unverzüglich in geeigneter Weise öffentlich bekanntzugeben. Ab dem Tag nach der Bekanntgabe gelten in diesem Landkreis oder dieser kreisfreien Stadt folgende zusätzliche Schutzmaßnahmen: **Nächtliche Ausgangsbeschränkung für Ungeimpfte: In der Zeit von 22 Uhr bis 6 Uhr** des Folgetages ist der Aufenthalt im öffentlichen Raum nur gewichtigen Ausnahmefällen zulässig (dazu zählen zum Beispiel der Besuch von Ehe- oder Lebenspartnerinnen und -partnern sowie von Lebensgefährtinnen und Lebensgefährten, die Wahrnehmung des Sorge- oder eines gesetzlichen oder gerichtlich angeordneten Umgangsrechts, die Begleitung von Sterbenden und von Personen in akut lebensbedrohlichen Zuständen, die Inanspruchnahme medizinischer, therapeutischer und pflegerischer Leistungen, die Inanspruchnahme veterinärmedizinischer Leistungen und die Versorgung und Pflege von Tieren, das Aufsuchen der Arbeitsstätte und die Ausübung beruflicher, dienstlicher oder der Erfüllung öffentlich-rechtlicher Aufgaben dienender ehrenamtlicher Tätigkeiten). **Die nächtliche Ausgangsbeschränkung gilt nicht für** vollständig geimpfte Personen, nachweislich genesene Personen sowie Personen, für die aus gesundheitlichen Gründen keine Impfpflicht der Ständigen Impfkommission ausgesprochen wurde (die gesundheitlichen Gründe sind vor Ort durch ein schriftliches ärztliches Zeugnis im Original nachzuweisen). Außerdem müssen in Hotspot-Regionen Diskotheken, Clubs und ähnliche Einrichtungen für den Publikumsverkehr schließen, Festivals sind untersagt. **Rechtsgrundlage:** [§ 27 Zweite SARS-CoV-2-Eindämmungsverordnung](#) vom 23. November 2021

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: 30.11., 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	+156	9.586	358,2	671	269 (+4)
Brandenburg a. d. H.	+95	3.600	455,3	328	100 (+1)
Cottbus/Chósebuz	+118	9.274	1027,4	1.014	222 (+0)
Dahme-Spreewald	+232	12.618	978,0	1.695	273 (+2)
Elbe-Elster	+7	12.422	1619,4	1.637	270 (+3)
Frankfurt (Oder)	+24	3.683	827,9	472	117 (+1)
Havelland	+16	9.726	411,1	677	204 (+0)
Märkisch-Oderland	+114	10.987	448,8	885	294 (+2)
Oberhavel	+214	13.149	545,7	1.169	325 (+4)
Oberspreewald-Lausitz	+270	12.663	1332,2	1.444	275 (+2)
Oder-Spree	+282	13.292	859,0	1.540	332 (+1)
Ostprignitz-Ruppin	+34	6.286	525,3	519	163 (+1)
Potsdam	+180	11.223	535,9	976	253 (+0)
Potsdam-Mittelmark	+74	13.098	563,9	1.229	226 (+0)
Prignitz	+7	4.675	396,9	302	166 (+0)
Spree-Neiße/Sprjewja-Nysa	+1	12.430	1260,9	1.425	236 (+2)
Teltow-Fläming	+100	11.638	946,1	1.623	227 (+5)
Uckermark	+167	6.646	688,4	814	173 (+0)
Brandenburg gesamt	+2091	176.996	727,8	18.420	4.125 (+28)

COVID-19-Impfungen

In Brandenburg sind 1.633.342 Menschen mindestens einmal geimpft (Impfquote mindestens einmal geimpft: 64,5 Prozent), 1.571.176 Menschen sind vollständig geimpft (**Impfquote vollständig geimpft: 62,1 Prozent**). Seit Beginn der Impfkampagne wurden in Brandenburg insgesamt 3.341.374 COVID-19-Impfungen verabreicht. Das sind 17.542 Impfungen mehr als am Vortag gemeldet und 119.694 mehr im Vergleich zur Vorwoche. Darüber hinaus haben in Brandenburg bislang **insgesamt 244.003 Personen eine Auffrischungsimpfung** erhalten (Stand: 29.11.2021, Quelle: RKI: [Digitales Impfquotenmonitoring zur COVID-19-Impfung](#)).

Sieben-Tage-R-Wert

Die Ansteckungsrate (Reproduktionszahl) mit dem Coronavirus liegt in Brandenburg bei **0,94 (Sieben-Tage-R-Wert, Stand: 29.11.2021)**. 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.

COVID-19 Inzidenzen Land Brandenburg nach Altersgruppen

Wöchentliche COVID-19 Inzidenz (pro 100.000)

	46	43	38	44	51	59	90	136	241	391	603	726	Gesamt
	17	21	20	23	24	30	50	111	145	196	243	308	A80+
	6	11	12	10	10	20	32	41	93	108	191	242	A75..79
	9	11	18	23	21	19	39	74	111	155	252	301	A70..74
	8	9	5	16	20	30	39	81	112	161	261	322	A65..69
	17	22	18	17	24	29	50	94	155	224	335	497	A60..64
	22	26	19	25	28	44	68	112	162	260	411	581	A55..59
	34	27	27	38	32	50	82	126	198	305	505	649	A50..54
	38	47	39	42	49	62	105	173	240	378	635	840	A45..49
	58	53	53	51	62	82	133	177	296	518	834	1028	A40..44
	58	58	44	68	68	81	130	170	297	509	801	1014	A35..39
	66	58	54	68	76	71	114	143	243	382	665	875	A30..34
	96	61	46	75	78	84	123	140	228	333	470	715	A25..29
	83	78	81	59	71	82	121	161	224	344	566	752	A20..24
	103	94	79	62	66	78	143	220	350	554	932	1096	A15..19
	163	125	89	115	177	170	185	270	745	1352	1896	1841	A10..14
	95	77	87	90	134	96	146	230	663	1177	1681	1543	A05..09
	31	33	30	44	22	48	78	88	145	243	352	440	A00..04
KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	Kalenderwoche
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47		

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
>500-1000
>1000

Quelle: Robert-Koch-Institut: SurvStat (SurvNet Gesamt-Cube), Datenstand:29.11.2021 01:30 Uhr

COVID-19 Inzidenzen Landkreise/kreisfreie Städte nach Altersgruppen

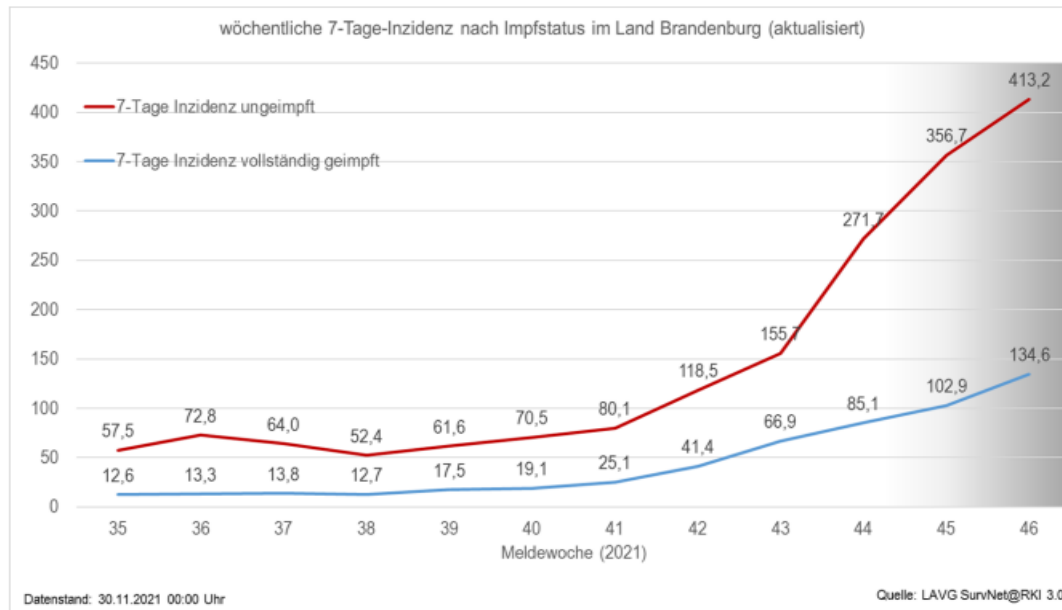
Quelle: Robert-Koch-Institut: SurvStat (SurvNet Gesamt-Cube), Datenstand: 29.11.2021 01:30 Uhr 7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner nach LK/SK

	Land BB	BAR	BRB	CB	LDS	EE	FF	HVL	MOL	OHV	OSL	LOS	OPR	P	PM	PR	SPN	TF	UM
Gesamt	726	320	428	927	1060	1637	828	441	438	510	1217	797	561	494	608	389	1378	996	685
A80+	308	255	347	336	405	600	591	194	114	117	242	355	249	178	291	186	456	614	291
A75..79	242	154	138	227	322	639	384	166	90	147	365	221	209	176	160	148	413	381	234
A70..74	301	124	144	335	418	595	379	123	162	211	562	390	318	118	239	49	477	516	372
A65..69	322	97	155	543	402	710	440	202	183	200	510	318	292	156	309	282	636	391	250
A60..64	497	238	339	553	680	1089	601	232	318	323	624	567	323	279	479	337	1169	692	356
A55..59	581	265	377	859	870	1291	764	328	347	351	818	696	411	373	448	350	1382	623	588
A50..54	649	241	436	1101	891	1279	685	456	485	372	1208	684	440	466	636	348	1314	672	647
A45..49	840	379	418	1184	1129	2026	1219	416	461	612	1430	992	754	649	614	447	1639	1133	757
A40..44	1028	444	452	1223	1458	2439	1032	651	668	786	2172	1006	980	682	835	696	2215	1313	924
A35..39	1014	413	965	1409	1387	2888	769	542	715	684	1973	1305	621	615	824	375	1689	1278	1110
A30..34	875	300	529	874	1299	2669	1045	544	481	559	1682	1085	755	475	790	346	1717	1214	852
A25..29	715	187	332	1016	980	1992	557	536	472	542	1311	689	538	522	718	468	1717	815	689
A20..24	752	327	362	713	1031	1971	380	536	590	423	1421	967	749	639	698	445	1529	1040	612
A15..19	1096	523	279	1628	1747	2903	1272	570	709	665	1920	1300	701	570	714	657	2960	1292	1247
A10..14	1841	837	945	2178	3241	3837	2059	1144	837	1416	3501	1832	1309	1334	1412	1151	3539	2710	2017
A05..09	1543	743	937	2087	2329	3381	2556	824	924	1437	2998	1829	1573	845	947	688	2136	2559	1385
A00..04	440	85	297	630	500	1155	455	374	251	339	937	391	231	226	482	389	778	491	759

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
>500-1000
>1000

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.

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.