

# Pressemitteilung

Nr.: 028/2022

Potsdam, 21. Januar 2022

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](https://twitter.com/MSGIV_BB)

Mail: [presse@msgiv.brandenburg.de](mailto:presse@msgiv.brandenburg.de)

## COVID-19: 6.223 neue Fälle in Brandenburg

In Brandenburg hat sich die Zahl der laborbestätigten COVID-19-Fälle innerhalb der letzten 24 Stunden um 6.223 erhöht. So sind insgesamt 292.191 laborbestätigte COVID-19-Fälle statistisch erfasst (kumulativ ab der 10. Kalenderwoche 2020, Stand: 21.01.2022, 00:00 Uhr, Quellen: <http://corona.rki.de>). In Brandenburg sind ungefähr 238.700 Menschen von ihrer COVID-19-Erkrankung genesen. So liegt die Zahl der Infizierten und Erkrankten aktuell bei geschätzt rund 48.500 (Vorwoche: rund 36.100).

### Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz und Auslastung Intensivbetten

Aktuell werden 419 Personen mit einer COVID-19-Erkrankung im Krankenhaus behandelt, davon befinden sich 102 in intensivmedizinischer Behandlung, hiervon müssen 80 beatmet werden (Stand 20.01.2022, Quelle: IVENA).

	Schwellenwerte								
Landesweite Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz	bis 3	über 3	über 6	über 9					
Aktueller Wert (Stand: 21.01.22)	3,32								
Werte der letzten Tage	21.01.	20.01.	19.01.	18.01.	17.01.	16.01.	15.01.	14.01.	13.01.
	3,32	2,92	2,77	2,77	2,73	2,88	2,73	2,92	3,28

	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							
Aktueller Wert (Stand: 20.01.22)	13,4 %								
Werte der letzten Tage	20.01.	19.01.	18.01.	17.01.	16.01.	15.01.	14.01.	13.01.	12.01.
	13,4	13,7	13,9	15,0	14,7	14,8		16,1	17,4

## Sieben-Tage-Inzidenz

Die landesweite Sieben-Tage-Inzidenz liegt bei 927,6 Neuinfektionen innerhalb der letzten sieben Tage pro 100.000 Einwohner (Vortag: 788,9; Vorwoche: 503,3).

Indikator	Warnwert	Alarmwert	Hotspot-Region
Sieben-Tage-Inzidenz	kleiner 100	100 bis 200	über 750

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	21.01.	20.01.	19.01.	18.01.	17.01.	Sonntag 16.01.	15.01.	14.01.	13.01.	12.01.
Barnim	904,8	788,4	728,6	654,4	559,4	566,3	563,7	555,1	517,2	502,3
Brandenburg a. d. H.	656,6	566,4	469,2	423,4	388,7	388,7	388,7	385,9	377,6	413,7
Cottbus	645,4	616,1	517,8	494,5	487,4	468,1	440,8	504,6	508,6	520,8
Dahme-Spreewald	1.126,3	961,8	720,1	637,0	503,7	572,9	578,7	515,8	512,9	558,5
Elbe-Elster	266,1	236,4	216,6	227,5	232,5	223,6	243,4	261,2	288,9	321,5
Frankfurt (Oder)	829,6	670,0	526,2	424,4	426,2	399,9	401,6	378,8	380,6	371,8
Havelland	835,5	836,1	783,3	863,4	887,1	809,4	658,8	558,6	483,3	432,3
Märkisch-Oderland	1.005,6	806,8	693,7	647,1	536,5	553,3	519,8	460,5	411,8	383,9
Oberhavel	957,4	809,4	778,6	717,4	627,4	627,4	544,3	514,9	522,3	518,6
Oberspreewald-Lausitz	475,1	380,1	316,4	257,4	265,7	268,5	282,3	262,0	212,2	266,6
Oder-Spree	1.050,9	907,5	866,8	785,4	751,9	672,1	623,1	545,5	542,7	522,1
Ostprignitz-Ruppin	581,9	525,3	493,9	461,5	441,3	419,0	394,7	362,3	333,0	338,0
Potsdam	1.414,5	1.233,9	1.113,1	974,1	874,7	874,7	809,4	724,8	641,4	428,9
Potsdam-Mittelmark	1.122,3	852,5	711,2	663,4	570,3	579,9	573,1	592,3	570,8	518,0
Prignitz	709,6	650,5	611,1	504,6	505,9	505,9	477,0	436,3	478,3	540,1
Spree-Neiße	475,2	424,7	423,9	330,9	352,2	355,7	332,7	356,6	331,8	354,8
Teltow-Fläming	1.263,2	1.016,6	904,7	823,6	800,9	772,9	728,1	648,2	609,7	610,9
Uckermark	1.124,7	931,9	587,7	604,7	516,7	516,7	516,7	455,8	445,7	466,0
Brandenburg gesamt	927,6	788,9	689,8	635,3	580,7	573,2	539,7	503,3	479,0	463,0

**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: 21.01., 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	+417	17.502	904,8	1.695	317 (+1)
Brandenburg a. d. H.	+123	6.672	656,6	473	131 (+0)
<b>Cottbus/Chóšebuz</b>	+106	15.613	645,4	637	266 (+0)
Dahme-Spreewald	+444	21.225	1.126,3	1.952	346 (+2)
Elbe-Elster	+60	17.685	266,1	269	356 (+2)
Frankfurt (Oder)	+126	6.132	829,6	473	160 (+0)
Havelland	+278	15.862	835,5	1.376	223 (+1)
Märkisch-Oderland	+596	19.154	1.005,6	1.983	351 (+2)
Oberhavel	+540	20.973	957,4	2.051	361 (+0)
Oberspreewald-Lausitz	+179	19.570	475,1	515	349 (+0)
Oder-Spree	+475	22.595	1.050,9	1.884	401 (+1)
Ostprignitz-Ruppin	+136	9.522	581,9	575	180 (+0)
Potsdam	+692	18.855	1.414,5	2.576	264 (+0)
Potsdam-Mittelmark	+824	21.944	1.122,3	2.446	257 (+0)
Prignitz	+100	8.007	709,6	540	204 (+0)
Spree-Neiße/Sprjewja-Nysa	+115	19.223	475,2	537	300 (+1)
Teltow-Fläming	+675	20.390	1.263,2	2.167	273 (+0)
Uckermark	+337	11.267	1.124,7	1.330	218 (+0)
<b>Brandenburg gesamt</b>	<b>+6.223</b>	<b>292.191</b>	<b>927,6</b>	<b>23.479</b>	<b>4.957 (+10)</b>

## COVID-19-Impfungen

In Brandenburg sind 1.731.743 Menschen mindestens einmal geimpft (Impfquote mindestens einmal geimpft: 68,4 Prozent), 1.685.981 Menschen sind vollständig geimpft (Impfquote vollständig geimpft: **66,6 Prozent**). Seit Beginn der Impfkampagne wurden in Brandenburg insgesamt 4.402.287 COVID-19-Impfungen verabreicht. Im Vergleich zu den vom RKI im Digitalen Impfquotenmonitoring veröffentlichten Zahlen sind das **23.101 Impfungen mehr als am Vortag und 117.812 mehr als vor einer Woche**. Darüber hinaus haben in Brandenburg bislang **insgesamt 1.096.961 Personen eine Auffrischimpfung** erhalten (Impfquote Auffrischimpfung: 43,3 Prozent) (Stand: 20.01.2022, Quelle: RKI: [Digitales Impfquotenmonitoring zur COVID-19-Impfung](#)).

## Sieben-Tage-R-Wert

Die Ansteckungsrate (Reproduktionszahl) mit dem Coronavirus liegt in Brandenburg bei **1,19 (Sieben-Tage-R-Wert, Stand: 20.01.2022)**. 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.

### COVID-19 Inzidenzen Land Brandenburg nach Altersgruppen

Wöchentliche COVID-19 Inzidenz (pro 100.000)

	241	389	600	766	688	672	618	399	369	527	606	Gesamt
	144	195	240	318	335	340	323	182	167	195	128	A80+
	93	108	188	261	220	207	175	99	99	126	71	A75..79
	111	154	247	326	317	303	251	156	134	196	125	A70..74
	113	159	258	339	328	312	277	171	153	198	152	A65..69
	155	223	333	523	491	456	398	252	222	322	273	A60..64
	161	259	408	612	562	506	449	286	290	395	365	A55..59
	199	304	501	686	635	575	533	324	372	462	461	A50..54
	240	377	630	889	762	746	683	453	408	617	640	A45..49
	296	518	834	1089	941	895	848	562	556	694	811	A40..44
	297	507	801	1072	968	924	900	585	605	723	881	A35..39
	243	379	666	938	839	859	801	553	518	733	859	A30..34
	229	330	479	761	744	746	653	451	469	975	864	A25..29
	225	340	562	790	757	724	720	500	524	1111	1029	A20..24
	350	548	934	1160	1010	975	833	548	533	1005	1109	A15..19
	745	1347	1885	1931	1558	1497	1457	914	661	923	1439	A10..14
	665	1177	1679	1636	1369	1576	1429	889	654	801	1697	A05..09
	145	243	350	458	510	502	435	332	270	355	655	A00..04
KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	Kalenderwoche
44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2		

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

2022

Quelle: LAVG SurvNet® RKI 3.0, Datenstand: 21.01.2022 00:00 Uhr

### COVID-19 Inzidenzen Landkreise/kreisfreie Städte nach Altersgruppen

Quelle: LAVG SurvNet® RKI 3.0, Datenstand: 20.01.2022 00:00 Uhr

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

	Land	BE	BAR	BRB	CB	LDS	EE	FF	HVL	MOL	OHV	OSL	LOS	OPR	P	PM	PR	SPN	TF	UM
Gesamt	789	788	566	616	961	236	670	836	806	809	380	908	525	1234	852	650	425	1017	932	
A80+	149	106	69	45	63	81	153	186	133	86	75	276	95	276	127	517	155	150	145	
A75..79	77	66	46	57	48	53	175	90	90	118	61	126	21	81	80	98	32	76	62	
A70..74	118	68	87	84	196	112	138	82	54	106	34	212	119	88	94	122	148	163	208	
A65..69	148	150	174	111	134	58	198	119	149	138	125	242	85	125	125	188	179	142	220	
A60..64	308	270	268	487	289	148	414	294	249	359	116	341	313	375	362	183	208	354	489	
A55..59	434	411	246	327	640	285	362	507	392	361	260	547	298	598	416	298	386	549	545	
A50..54	549	502	394	513	570	310	657	513	517	597	305	902	320	807	513	452	326	643	635	
A45..49	756	686	613	612	973	304	791	763	861	659	312	872	460	1069	794	820	414	987	930	
A40..44	1066	1031	881	762	1122	318	667	1169	1123	1055	587	1225	828	1599	1215	970	660	1135	1333	
A35..39	1221	1327	862	949	1421	236	940	1378	1355	1219	746	1521	718	1611	1408	1031	776	1303	1321	
A30..34	1071	954	431	527	1384	534	1045	1171	910	1312	473	1453	843	1274	1016	853	743	1580	1333	
A25..29	980	766	664	560	1435	263	915	785	924	1144	590	1357	605	1130	991	1320	759	1314	1138	
A20..24	1124	995	691	938	1554	207	968	1209	1115	1380	597	1272	519	1459	1054	1447	669	1296	1278	
A15..19	1407	1439	877	1260	1891	385	746	1537	1481	1269	556	1244	1246	2230	1380	1244	553	1709	2304	
A10..14	2151	2657	1961	1691	2756	603	1849	1817	2304	2154	1267	2251	1496	2841	2051	1455	796	2697	3454	
A05..09	2663	2662	2586	2111	3202	252	2424	2682	2867	2564	1442	2927	1644	4140	2934	1770	1025	3685	2689	
A00..04	911	717	593	1018	788	210	455	1094	968	766	288	899	821	1446	1296	530	613	1158	1127	

Inzidenz  
pro 100.000

0-5

>5-10

>10-15

>15-20

>20-35

>35-50

>50-100

>100 -200

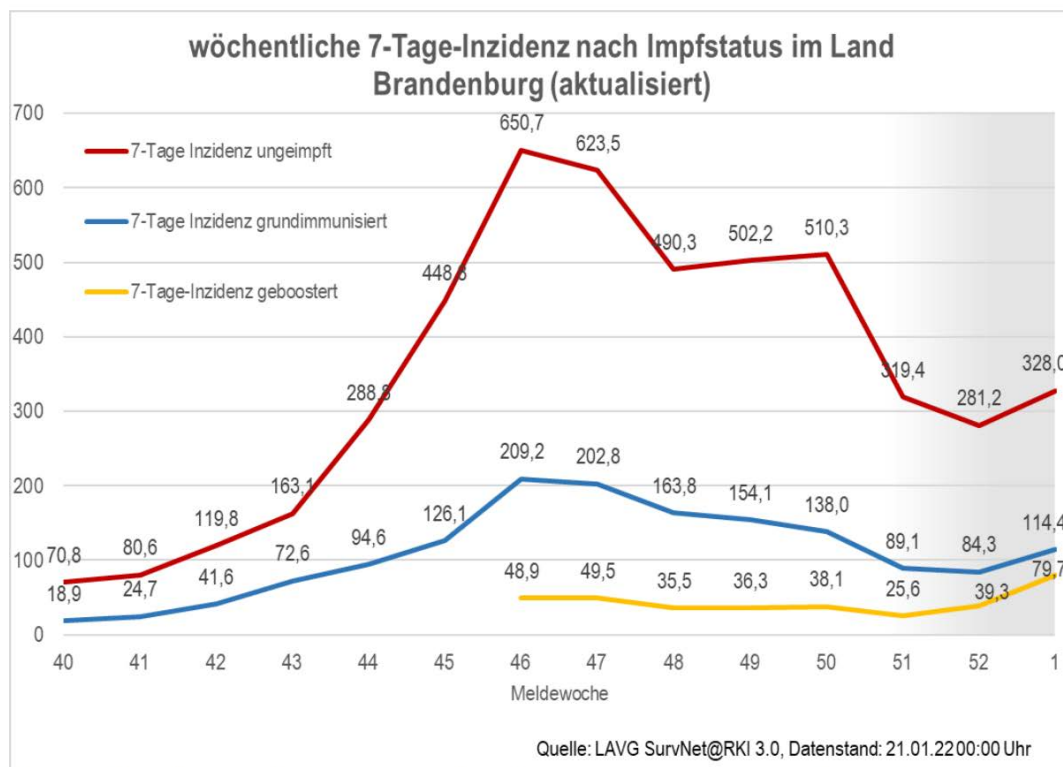
>200 - 300

>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 Impfung 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.

**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.