

Pressemitteilung

Nr.: 075/2022

Potsdam, 20. Februar 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

Mail: presse@msgiv.brandenburg.de

COVID-19: 3.756 neue Fälle in Brandenburg

In Brandenburg hat sich die Zahl der laborbestätigten COVID-19-Fälle innerhalb der letzten 24 Stunden um 3.756 erhöht. So sind insgesamt 474.182 laborbestätigte COVID-19-Fälle statistisch erfasst (kumulativ ab der 10. Kalenderwoche 2020, Stand: 20.02.2022, 00:00 Uhr, Quellen: <http://corona.rki.de>). In Brandenburg sind ungefähr 313.300 Menschen von ihrer COVID-19-Erkrankung genesen. So liegt die Zahl der Infizierten und Erkrankten aktuell bei geschätzt rund 155.700 (Vorwoche: rund 142.200).

Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz und Auslastung Intensivbetten

Aktuell werden 652 Personen mit einer COVID-19-Erkrankung im Krankenhaus behandelt, davon befinden sich 69 in intensivmedizinischer Behandlung, hiervon müssen 50 beatmet werden (Stand 19.02.2022, Quelle: IVENA).

	Schwellenwerte								
Landesweite Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz	bis 3	über 3	über 6	über 9					
Aktueller Wert (Stand: 20.02.22)	4,62								
Werte der letzten Tage	20.02.	18.02.	17.02.	16.02.	15.02.	14.02.	13.02.	12.02.	11.02.
	4,62	4,74	4,98	4,74	5,06	5,81	5,81	5,69	5,33

	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: 19.02.22)	9,7 %								
Werte der letzten Tage	19.02.	18.02.	17.02.	16.02.	15.02.	14.02.	13.02.	12.02.	11.02.
	9,7	8,8	9,2	10,8	10,9	11,9	11,8	11,0	11,0

Sieben-Tage-Inzidenz

Die **landesweite Sieben-Tage-Inzidenz liegt bei 1.669,3** Neuinfektionen innerhalb der letzten sieben Tage pro 100.000 Einwohner (Vortag: 1.653,5; Vorwoche: 1.797,0).

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	Sonntag 20.02.	19.02.	18.02.	17.02.	16.02.	15.02.	14.02.	Sonntag 13.02.	12.02.	11.02.
Barnim	2.730,8	2.825,8	2.608,1	2.687,6	2.929,4	2.876,0	2.892,0	2.844,0	2.773,0	2.613,4
Brandenburg a. d. H.	842,6	842,6	812,0	909,2	1.010,5	1.064,7	1.202,1	1.202,1	1.202,1	987,0
Cottbus	1.591,8	1.617,1	1.503,7	1.453,0	1.468,2	1.533,0	1.538,1	1.546,2	1.478,3	1.399,3
Dahme-Spreewald	1.788,1	1.793,8	1.756,9	1.711,3	1.618,4	1.680,7	1.583,8	1.593,0	1.609,8	1.541,7
Elbe-Elster	1.581,8	1.586,8	1.505,7	1.445,3	1.327,6	1.275,2	1.300,9	1.291,0	1.202,0	1.164,4
Frankfurt (Oder)	1.483,8	1.511,9	1.497,9	1.559,2	1.559,2	1.703,1	1.720,6	1.720,6	1.710,1	1.801,3
Havelland	1.106,9	1.258,7	1.318,8	1.313,4	1.287,2	1.393,5	1.187,1	1.223,5	1.368,0	1.421,4
Märkisch-Oderland	1.615,2	1.554,3	1.570,5	1.652,7	1.655,2	1.920,9	1.835,7	1.834,2	2.003,6	1.990,4
Oberhavel	1.614,1	1.561,8	1.827,9	1.961,9	2.127,6	2.217,7	2.261,5	2.114,0	2.114,0	2.172,9
Oberspreewald-Lausitz	1.234,4	708,5	967,7	1.133,8	1.197,5	1.285,1	1.342,3	1.354,3	1.226,1	1.306,3
Oder-Spree	1.643,8	1.718,0	1.721,9	1.793,9	1.753,2	1.748,7	1.719,7	1.723,6	1.823,4	1.847,4
Ostprignitz-Ruppin	1.729,6	1.866,2	1.894,6	1.916,8	2.054,5	2.159,7	2.352,0	2.421,9	2.156,7	2.074,7
Potsdam	1.230,0	1.214,6	1.264,6	1.355,8	1.354,1	1.371,7	1.350,3	1.350,3	1.276,1	1.298,7
Potsdam-Mittelmark	2.280,3	2.141,7	2.326,2	2.428,5	2.129,3	1.833,9	1.833,0	1.875,6	1.714,6	1.835,7
Prignitz	2.340,5	2.256,4	2.149,9	2.281,3	2.361,5	2.471,9	2.436,4	2.436,4	2.456,1	2.410,1
Spree-Neiße	1.446,8	1.422,0	1.448,5	1.401,6	1.456,5	1.330,0	1.297,2	1.230,9	1.192,8	1.226,4
Teltow-Fläming	1.357,0	1.398,4	1.466,0	1.538,9	1.573,8	1.728,9	1.813,4	1.728,3	1.700,9	1.762,1
Uckermark	1.690,5	1.690,5	1.737,0	1.898,5	2.012,7	2.303,6	2.408,5	2.408,5	2.408,5	2.531,1
Brandenburg gesamt	1.669,3	1.653,5	1.690,4	1.753,1	1.767,8	1.813,7	1.811,8	1.797,0	1.778,1	1.784,4

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: 20.02., 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	+64	33.927	2.730,8	5.116	334 (+0)
Brandenburg a. d. H.	+0	10.057	842,6	607	137 (+0)
Cottbus/Chósebuz	+211	21.036	1.591,8	1.571	270 (+0)
Dahme-Spreewald	+35	32.297	1.788,1	3.099	350 (+0)
Elbe-Elster	+200	21.971	1.581,8	1.599	363 (+0)
Frankfurt (Oder)	+97	10.283	1.483,8	846	171 (+0)
Havelland	+0	27.418	1.106,9	1.823	243 (+0)
Märkisch-Oderland	+560	36.641	1.615,2	3.185	362 (+2)
Oberhavel	+118	37.258	1.614,1	3.458	376 (+1)
Oberspreewald-Lausitz	+686	25.431	1.234,4	1.338	367 (+0)
Oder-Spree	+175	36.415	1.643,8	2.947	416 (+0)
Ostprignitz-Ruppin	+215	16.720	1.729,6	1.709	187 (+0)
Potsdam	+258	32.107	1.230,0	2.240	265 (+0)
Potsdam-Mittelmark	+437	38.623	2.280,3	4.970	261 (+0)
Prignitz	+277	14.328	2.340,5	1.781	220 (+0)
Spree-Neiße/Sprjewja-Nysa	+150	24.606	1.446,8	1.635	311 (+0)
Teltow-Fläming	+273	33.703	1.357,0	2.328	274 (+0)
Uckermark	+0	21.361	1.690,5	1.999	226 (+0)
Brandenburg gesamt	+ 3.756	474.182	1.669,3	42.251	5.133 (+3)

COVID-19-Impfungen

In Brandenburg sind 1.749.267 Menschen mindestens einmal geimpft (Impfquote mindestens einmal geimpft: 69,1 Prozent), 1.727.542 Menschen sind vollständig geimpft (**Impfquote vollständig geimpft: 68,3 Prozent**). Seit Beginn der Impfkampagne wurden in Brandenburg insgesamt 4.610.673 COVID-19-Impfungen verabreicht. Im Vergleich zu den vom RKI im Digitalen Impfquotenmonitoring veröffentlichten Zahlen sind das **8.847 Impfungen mehr als am Vortag und 35.942 mehr als vor einer Woche**. Darüber hinaus haben in Brandenburg bislang **insgesamt 1.246.611 Personen eine Auffrischimpfung** erhalten (Impfquote Auffrischimpfung: 49,3 Prozent) (Stand: 17.02.2022, Quelle: RKI: [Digitales Impfquotenmonitoring zur COVID-19-Impfung](#)).

Sieben-Tage-R-Wert

Die Ansteckungsrate (Reproduktionszahl) mit dem Coronavirus liegt in Brandenburg bei **0,92 (Sieben-Tage-R-Wert)**, Stand: 17.02.2022). 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

766	688	672	618	400	369	526	606	1197	1490	1716	1876	Gesamt
323	182	340	323	182	167	195	126	215	244	349	508	A80+
261	220	207	175	99	100	126	69	114	157	175	262	A75..79
326	317	302	251	156	134	195	124	179	239	333	405	A70..74
339	328	312	277	171	154	197	152	204	291	372	501	A65..69
523	491	456	398	252	222	321	273	446	603	750	1007	A60..64
612	562	506	449	286	290	395	365	628	786	1028	1271	A55..59
686	635	574	533	324	373	463	463	809	1021	1277	1580	A50..54
889	762	747	683	453	407	614	642	1135	1466	1815	2197	A45..49
1090	941	896	848	564	558	691	809	1604	2261	2793	3080	A40..44
1073	968	925	898	585	605	723	880	1876	2510	3030	3272	A35..39
938	838	860	801	552	518	732	863	1575	2113	2558	2773	A30..34
759	746	746	655	451	468	973	864	1430	1721	2245	2475	A25..29
790	757	726	720	503	524	1111	1029	1512	1821	2232	2513	A20..24
1160	1008	977	833	550	532	1004	1115	2204	2693	2860	3201	A15..19
1931	1557	1498	1459	914	663	923	1437	3504	4448	4382	3927	A10..14
1637	1370	1574	1430	891	655	800	1702	4196	4534	4389	3872	A05..09
458	510	502	435	332	270	355	652	1402	1389	1553	1654	A00..04
KW 47	KW 48	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52	KW 1	KW 2	KW 3	KW 4	KW 5	KW 6	Kalenderwoche

Inzidenz pro 100.000

0-5

>5-25

>25-50

>50-100

>100-250

>250-500

>500-1000

>1000-2500

>2500-5000

>5000

>7500

Quelle: LAVG SurvNet@RKI 3.0, Datenstand: 18.02.22 00:00 Uhr

COVID-19 Inzidenzen Landkreise/kreisfreie Städte nach Altersgruppen

7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner nach LK / kf. Stadt

	Land BB	BAR	BRB	CB	LDS	EE	FF	HVL	MOL	OHV	OSL	LOS	OPR	P	PM	PR	SPN	TF	UM
Gesamt	1753	2688	909	1453	1583	1445	1559	1313	1653	1962	1134	1794	1917	1356	2428	2281	1401	1539	1899
A80+	522	659	180	582	517	315	553	422	647	565	280	625	451	592	589	623	281	669	509
A75..79	273	318	92	227	275	284	175	192	327	324	273	242	334	243	381	172	238	280	296
A70..74	413	452	87	418	496	391	414	246	614	444	255	446	357	294	572	464	313	394	416
A65..69	507	733	135	431	570	489	572	321	482	530	442	533	536	490	703	627	298	435	500
A60..64	997	1282	464	1000	948	793	994	788	920	1199	687	992	1024	683	1394	1306	816	903	1148
A55..59	1275	1643	639	1150	1156	1169	1548	903	1308	1510	790	1548	1162	839	1604	1387	893	1136	1805
A50..54	1481	2008	809	1116	1533	1353	1287	1032	1241	1813	1074	1397	1788	1040	1941	1914	1325	1337	1795
A45..49	2035	3034	1142	1653	2267	1671	1877	1377	1940	2394	1348	1974	2170	1617	2752	2509	1703	1436	2413
A40..44	2703	4630	1429	2428	2827	2015	2184	1896	2322	3250	1792	2926	3226	1561	3516	3232	2137	2279	3030
A35..39	2878	4688	1601	1822	2706	2398	2593	2015	2860	3329	1927	3285	3347	1895	4150	4193	2253	2117	3241
A30..34	2552	4054	1704	1776	2607	2283	2256	1828	2249	2964	1845	2668	2845	1568	3805	3480	2177	2250	3269
A25..29	2299	3560	1262	1845	2222	1992	1630	1762	2064	2709	2295	2360	2790	1415	3144	3961	1797	2062	3353
A20..24	2370	3268	1250	1590	2416	2801	1762	1837	2196	2349	1876	2782	2824	1848	2779	3748	2643	2185	3062
A15..19	3000	4381	1475	2783	2988	3339	3246	1961	2439	3092	2198	3104	3608	1926	3427	4216	4018	2543	3742
A10..14	3539	5660	1786	2998	3126	3547	3151	2910	3554	3491	2350	3650	4092	2531	4368	4805	3539	2899	3594
A05..09	3686	6212	2036	3071	3008	3003	2909	3063	3371	3293	2380	3520	4123	2883	5822	6916	2905	2816	3138
A00..04	1669	2284	1022	2011	1213	1128	1639	1122	1506	1510	721	1863	2360	1302	2720	2863	1368	1624	1633

Inzidenz pro 100.000

0-5

>5-25

>25-50

>50-100

>100-250

>250-500

>500-1000

>1000-2500

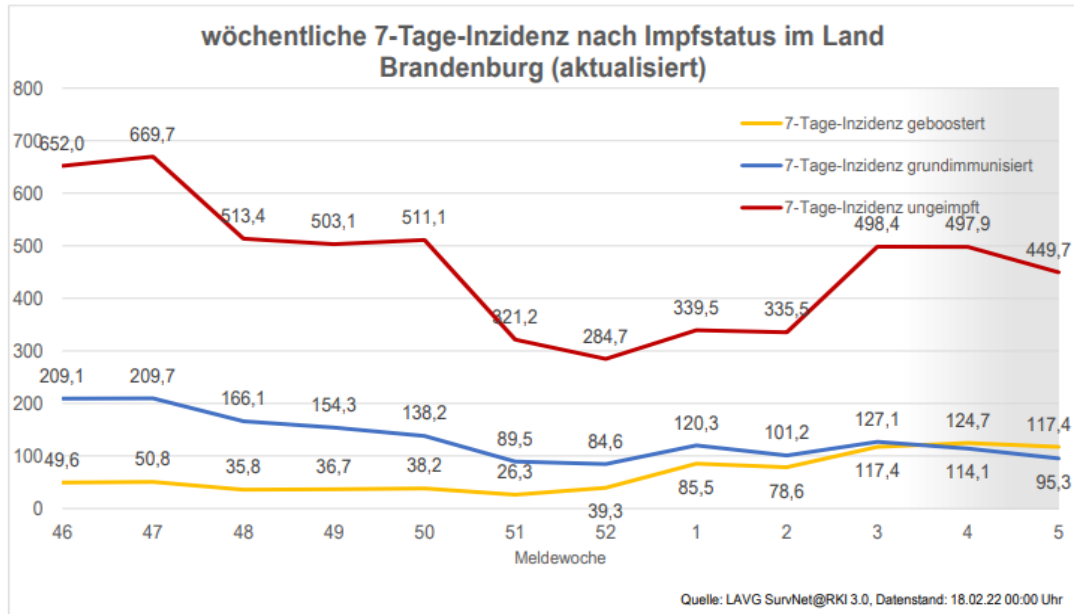
>2500-5000

>5000-7500

>7500

Quelle: LAVG SurvNet@ RKI 3.0, Datenstand: 17.02.2022 00:00 Uhr

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.

Meldevorgang: 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.