

Pressemitteilung

Nr.: 058/2022

Potsdam, 11. 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: 9.941 neue Fälle in Brandenburg

In Brandenburg hat sich die Zahl der laborbestätigten COVID-19-Fälle innerhalb der letzten 24 Stunden um 9.941 erhöht. So sind insgesamt 419.304 laborbestätigte COVID-19-Fälle statistisch erfasst (kumulativ ab der 10. Kalenderwoche 2020, Stand: 11.02.2022, 00:00 Uhr, Quellen: <http://corona.rki.de>). In Brandenburg sind ungefähr 279.000 Menschen von ihrer COVID-19-Erkrankung genesen. So liegt die Zahl der Infizierten und Erkrankten aktuell bei geschätzt rund 135.200 (Vorwoche: rund 104.600).

Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz und Auslastung Intensivbetten

Aktuell werden 615 Personen mit einer COVID-19-Erkrankung im Krankenhaus behandelt, davon befinden sich 74 in intensivmedizinischer Behandlung, hiervon müssen 53 beatmet werden (Stand 10.02.2022, Quelle: IVENA).

	Schwellenwerte								
Landesweite Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz	bis 3	über 3	über 6	über 9					
Aktueller Wert (Stand: 11.02.22)	5,33								
Werte der letzten Tage	11.02.	10.02.	09.02.	08.02.	07.02.	06.02.	05.02.	04.02.	03.02.
	5,33	5,14	4,98	5,25	3,79	3,99	4,07	4,0	3,67

	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: 10.02.22)	10,3 %								
Werte der letzten Tage	10.02.	09.02.	08.02.	07.02.	06.02.	05.02.	04.02.	03.02.	02.02.
	10,3	10,4	10,7	10,4	10,5	10,2	10,2	10,4	11,2

Sieben-Tage-Inzidenz

Die landesweite Sieben-Tage-Inzidenz liegt bei 1.784,4 Neuinfektionen innerhalb der letzten sieben Tage pro 100.000 Einwohner (Vortag: 1.711,3; Vorwoche: 1.683,0).

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	11.02.	10.02.	09.02.	08.02.	07.02.	Sonntag 06.02.	05.02.	04.02.	03.02.	02.02.
Barnim	2.613,4	2.339,6	2.167,7	2.037,4	1.895,5	1.862,4	1.798,8	1.629,1	1.400,6	1.142,8
Brandenburg a. d. H.	987,0	1.275,7	1.296,5	1.246,5	1.167,4	1.167,4	1.167,4	1.189,6	1.217,4	1.209,1
Cottbus	1.399,3	1.310,1	1.312,1	1.245,3	1.176,4	1.146,0	1.218,9	1.165,2	1.057,8	967,6
Dahme-Spreewald	1.541,7	1.467,3	1.468,4	1.428,0	1.381,9	1.416,5	1.431,5	1.398,6	1.324,2	1.156,3
Elbe-Elster	1.164,4	1.117,9	1.084,2	849,8	815,2	812,2	763,7	730,1	634,1	574,8
Frankfurt (Oder)	1.801,3	1.957,4	1.945,1	1.739,9	1.924,1	1.941,6	2.006,5	2.027,5	1.950,4	1.910,0
Havelland	1.421,4	1.317,6	1.265,4	1.391,7	1.132,4	1.165,8	1.346,1	1.444,5	1.451,8	1.509,5
Märkisch-Oderland	1.990,4	1.918,4	1.865,7	1.905,2	1.767,8	1.831,2	2.001,6	2.026,4	2.016,3	1.976,7
Oberhavel	2.172,9	2.189,2	2.186,4	2.041,2	1.885,8	1.885,8	1.885,8	1.855,4	1.728,0	1.602,9
Oberspreewald-Lausitz	1.306,3	1.191,9	1.052,6	1.173,5	1.156,9	1.239,9	1.275,9	1.110,7	965,0	937,3
Oder-Spree	1.847,4	1.869,7	1.672,3	2.010,9	2.080,6	2.092,3	2.135,3	2.131,9	2.034,9	1.841,3
Ostprignitz-Ruppin	2.074,7	1.900,7	1.751,9	1.605,1	1.420,9	1.438,1	1.503,9	1.517,1	1.475,6	1.413,9
Potsdam	1.298,7	1.169,1	1.259,7	1.523,8	1.814,8	1.814,8	1.811,0	1.955,9	1.977,4	1.956,5
Potsdam-Mittelmark	1.835,7	1.721,0	1.644,8	1.756,8	1.848,6	1.816,4	1.757,3	1.812,3	1.638,9	1.543,0
Prignitz	2.410,1	2.259,0	2.146,0	1.834,5	1.810,9	1.810,9	1.701,8	1.609,8	1.533,6	1.429,8
Spree-Neiße	1.226,4	1.120,2	989,3	946,8	861,9	836,2	845,1	744,2	737,1	697,3
Teltow-Fläming	1.762,1	1.705,6	1.708,5	1.782,5	2.034,3	2.017,4	2.098,5	2.402,2	2.029,7	1.545,3
Uckermark	2.531,1	2.514,2	2.495,6	2.327,3	2.134,5	2.256,2	2.451,6	2.239,3	2.049,9	2.033,0
Brandenburg gesamt	1.784,4	1.711,3	1.654,2	1.660,8	1.633,6	1.645,4	1.682,6	1.683,0	1.576,1	1.463,0

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: 11.02., 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	1.172	27.501	2.613,4	4.896	327 (+0)
Brandenburg a. d. H.	0	9.135	987,0	711	132 (+0)
Cottbus/Chóšebuz	360	18.928	1.399,3	1.381	269 (+1)
Dahme-Spreewald	658	28.691	1.541,7	2.672	350 (+0)
Elbe-Elster	215	20.030	1.164,4	1.177	361 (+0)
Frankfurt (Oder)	172	9.200	1.801,3	1.027	165 (+0)
Havelland	593	24.650	1.421,4	2.341	237 (+1)
Märkisch-Oderland	825	31.962	1.990,4	3.925	356 (+0)
Oberhavel	957	32.865	2.172,9	4.655	372 (+0)
Oberspreewald-Lausitz	262	23.648	1.306,3	1.416	365 (+0)
Oder-Spree	666	32.720	1.847,4	3.312	407 (+1)
Ostprignitz-Ruppin	470	14.277	2.074,7	2.050	183 (+0)
Potsdam	723	28.870	1.298,7	2.365	264 (+0)
Potsdam-Mittelmark	997	32.744	1.835,7	4.001	260 (+0)
Prignitz	386	12.063	2.410,1	1.834	217 (+1)
Spree-Neiße/Sprjewja-Nysa	293	22.504	1.226,4	1.386	310 (+0)
Teltow-Fläming	596	30.561	1.762,1	3.023	274 (+0)
Uckermark	596	18.955	2.531,1	2.993	226 (+0)
Brandenburg gesamt	+9.941	419.304	1.784,4	45.165	5.075 (+4)

COVID-19-Impfungen

In Brandenburg sind 1.746.467 Menschen mindestens einmal geimpft (Impfquote mindestens einmal geimpft: 69,0 Prozent), 1.718.497 Menschen sind vollständig geimpft (Impfquote vollständig geimpft: **67,9 Prozent**). Seit Beginn der Impfkampagne wurden in Brandenburg insgesamt 4.574.731 COVID-19-Impfungen verabreicht. Im Vergleich zu den vom RKI im Digitalen Impfquotenmonitoring veröffentlichten Zahlen sind das **9.176 Impfungen mehr als am Vortag und 39.413 mehr als vor einer Woche**. Darüber hinaus haben in Brandenburg bislang **insgesamt 1.222.442 Personen eine Auffrischimpfung** erhalten (Impfquote Auffrischimpfung: 48,3 Prozent) (Stand: 10.02.2022, Quelle: RKI: [Digitales Impfquotenmonitoring zur COVID-19-Impfung](#)).

Sieben-Tage-R-Wert

Die Ansteckungsrate (Reproduktionszahl) mit dem Coronavirus liegt in Brandenburg bei **0,96 (Sieben-Tage-R-Wert, Stand: 10.02.2022)**. 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

Aktualisierte wöchentliche 7-Tage-Inzidenz nach Altergruppe und Meldewoche

600	766	688	672	618	400	369	526	606	1196	1487	1712	Gesamt
340	323	335	340	323	182	167	195	127	215	246	351	A80+
188	261	220	207	175	99	100	126	69	115	157	179	A75..79
247	326	317	302	251	156	134	195	124	179	239	332	A70..74
258	339	328	312	277	171	154	197	152	204	290	370	A65..69
333	523	491	456	398	252	222	322	273	445	602	749	A60..64
408	612	562	506	449	286	290	396	365	629	784	1024	A55..59
501	687	635	574	533	324	373	463	463	809	1019	1274	A50..54
630	889	762	747	683	453	407	616	642	1135	1462	1810	A45..49
835	1089	941	896	848	564	558	692	810	1603	2253	2788	A40..44
801	1073	968	925	898	585	605	723	881	1873	2509	3022	A35..39
665	938	838	860	801	552	518	732	863	1575	2110	2545	A30..34
479	759	745	746	655	451	468	974	863	1433	1715	2232	A25..29
562	790	757	725	720	502	524	1111	1029	1508	1816	2233	A20..24
933	1160	1008	975	833	550	532	1004	1116	2200	2687	2849	A15..19
1885	1932	1557	1497	1459	914	662	924	1437	3500	4445	4382	A10..14
1679	1637	1370	1574	1430	890	654	801	1703	4194	4522	4387	A05..09
350	458	510	502	435	332	269	355	653	1402	1389	1556	A00..04
KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	Kalenderwoche
46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	

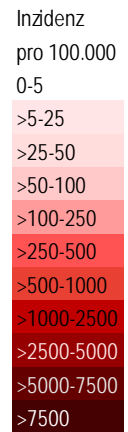


Quelle: LAVG SurvNet@RKI 3.0, Datenstand: 11.02.22 00:00 Uhr

COVID-19 Inzidenzen Landkreise/kreisfreie Städte nach Altersgruppen

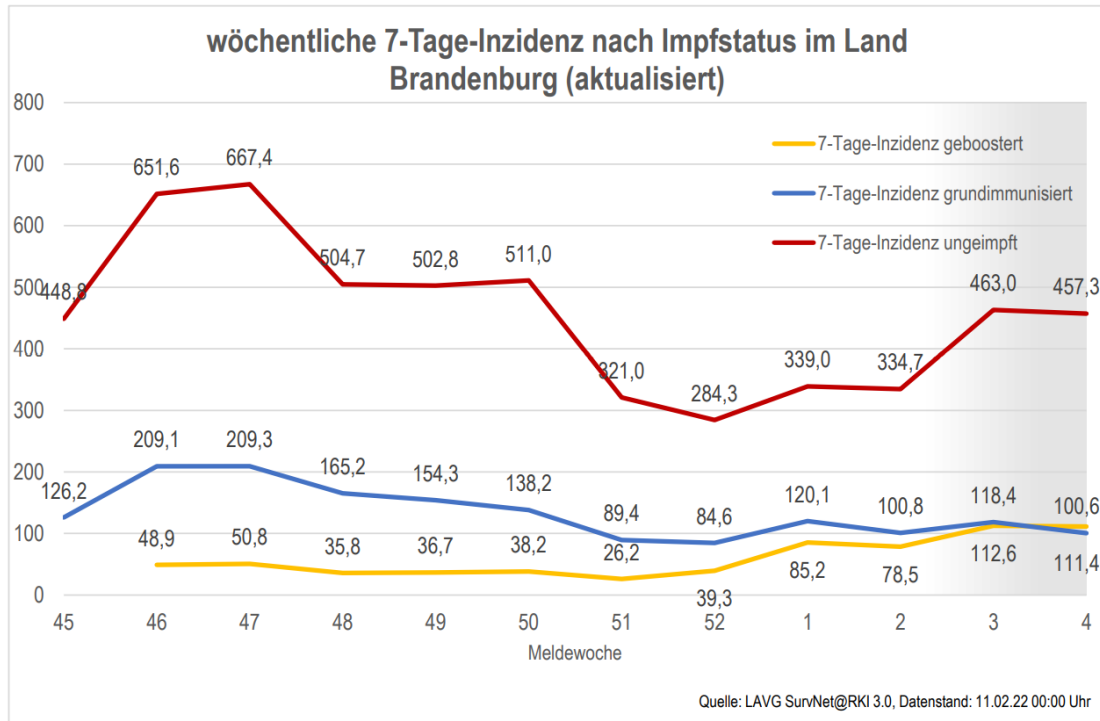
7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner nach LK /kf. Stadt

	Land BB	BAR	BRB	CB	LDS	EE	FF	HVL	MOL	OHV	OSL	LOS	OPR	P	PM	PR	SPN	TF	UM
Gesamt	1711	2340	1276	1310	1357	1118	1957	1318	1918	2189	1192	1870	1901	1169	1721	2258	1120	1706	2514
A80+	382	418	139	324	238	153	420	540	394	387	270	551	238	373	329	636	174	528	636
A75..79	203	198	115	246	60	107	244	115	315	226	167	305	229	203	140	517	238	140	218
A70..74	339	373	173	293	353	260	379	287	323	402	238	402	496	236	291	537	346	353	357
A65..69	409	471	290	348	218	326	682	266	475	441	351	505	511	334	420	313	397	462	520
A60..64	835	889	572	487	579	698	1118	657	1041	1099	772	979	744	577	708	997	616	850	1397
A55..59	1111	1294	786	823	964	783	1066	934	1353	1458	838	1203	1049	753	938	1451	884	1111	1788
A50..54	1363	1554	995	860	1340	1117	1835	1011	1720	1725	1184	1564	1148	999	1053	1671	1021	1430	2118
A45..49	1939	2474	1337	1082	1518	1519	2437	1377	2305	2386	1348	2345	2225	1426	1986	2137	1305	2091	2886
A40..44	2925	3813	1976	2056	2394	2086	3550	2235	3262	3498	2347	3228	3260	1796	3122	4252	2105	3077	4379
A35..39	3048	4354	2053	2144	2672	1976	3476	2271	3319	3856	2362	3546	3380	1653	3268	4334	2085	3038	4817
A30..34	2545	2968	2370	1776	2266	1565	2944	1746	2807	3684	2106	2957	3020	1224	2728	3918	2089	2357	4509
A25..29	2301	2708	1727	1782	2135	1428	2505	1704	3223	3477	1934	2652	2622	1177	1965	3663	1677	1945	4701
A20..24	2158	2273	1973	1427	1862	2144	2142	1745	2918	2672	1393	2612	2795	1419	2213	2523	2229	1869	3435
A15..19	2770	3688	1834	1969	2310	3082	3202	2186	3199	3389	2324	3229	3452	1672	2355	3697	1901	2489	4059
A10..14	3947	6554	3291	3356	3254	2703	4202	3037	3989	4947	2442	4096	5120	2059	3880	5821	2681	3327	6010
A05..09	3910	7288	3652	3527	3748	1691	4451	2522	3371	4526	2243	4088	5362	2666	4093	6031	1794	3269	5705
A00..04	1473	1664	1253	2375	988	656	2367	970	1506	1587	841	1433	2001	943	1649	3323	613	1549	2599



Quelle: LAVG SurvNet@ RKI 3.0, Datenstand: 10.02.2022 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.

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.