

Pressemitteilung

Nr.: 170/2022

Potsdam, 25. April 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: 2.497 neue Fälle in Brandenburg

In Brandenburg hat sich die Zahl der laborbestätigten COVID-19-Fälle seit Freitag um 2.497 erhöht. So sind insgesamt 747.531 laborbestätigte COVID-19-Fälle statistisch erfasst (kumulativ ab der 10. Kalenderwoche 2020, Stand: 25.04.2022, 00:00 Uhr, Quellen: <http://corona.rki.de>). In Brandenburg sind ungefähr 674.200 Menschen von ihrer COVID-19-Erkrankung genesen. So liegt die Zahl der Infizierten und Erkrankten aktuell bei geschätzt rund 67.800 (Vorwoche: rund 84.600).

Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz und Auslastung Intensivbetten

Aktuell werden 459 Personen mit einer COVID-19-Erkrankung im Krankenhaus behandelt, davon befinden sich 52 in intensivmedizinischer Behandlung, hiervon müssen 38 beatmet werden (Stand 24.04.2022, Quelle: IVENA).

	Schwellenwerte								
Landesweite Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz	bis 3	über 3	über 6	über 9					
Aktueller Wert (Stand: 25.04.22)	4,07								
Werte der letzten Tage	25.04	24.04	23.04	22.04	21.04	20.04	19.04	18.04	17.04
	4,07	4,11	4,19	3,24	2,49	1,74	2,13	3,79	3,95

	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: 24.04.22)	7,5 %	mehr als 20 % mit COVID-19-Patienten belegte ITS-Betten							
Werte der letzten Tage	24.04	23.04	22.04	21.04	20.04	19.04	18.04	17.04	16.04
	7,5	6,7	6,0	6,5	8,0	8,2	7,4	7,9	8,2

Sieben-Tage-Inzidenz

Die landesweite Sieben-Tage-Inzidenz liegt bei 532,8 Neuinfektionen innerhalb der letzten sieben Tage pro 100.000 Einwohner (Vortag: 541,2 Vorwoche: 490,9).

Indikator	Warnwert	Alarmwert
Sieben-Tage-Inzidenz	kleiner 250	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	25.04.	Sonntag 24.04.	23.04.	22.04.	21.04.	20.04.	19.04.	18.04.	Sonntag 17.04.	16.04.
Barnim	493,2	494,3	494,8	317,6	262,6	185,2	216,2	305,9	308,0	328,3
Brandenburg a. d. H.	440,0	440,0	440,0	394,2	409,5	205,4	372,0	537,2	537,2	538,6
Cottbus	892,7	892,7	893,7	755,9	642,4	501,6	680,9	838,0	838,0	838,0
Dahme-Spreewald	626,6	626,6	626,6	482,4	458,7	391,2	421,8	621,4	621,4	621,4
Elbe-Elster	667,8	667,8	667,8	574,8	538,2	468,9	447,1	590,6	590,6	590,6
Frankfurt (Oder)	508,6	508,6	508,6	524,4	505,1	447,3	436,7	452,5	452,5	542,0
Havelland	351,0	377,1	390,4	343,1	309,7	303,6	244,1	304,2	330,3	357,6
Märkisch-Oderland	368,7	378,3	398,1	376,8	311,4	257,6	236,8	295,6	311,4	380,3
Oberhavel	629,2	629,2	629,2	529,3	528,4	458,4	429,9	563,4	563,4	563,4
Oberspreewald-Lausitz	330,3	364,4	458,5	475,1	386,5	362,6	254,6	444,7	453,0	521,2
Oder-Spree	542,2	544,4	587,9	508,7	480,8	470,2	408,3	541,1	541,1	548,9
Ostprignitz-Ruppin	538,4	538,4	538,4	460,5	437,2	319,8	459,5	592,1	592,1	592,1
Potsdam	653,4	654,0	654,0	554,6	567,8	488,2	427,2	599,1	599,6	599,6
Potsdam-Mittelmark	248,7	280,3	314,3	265,7	240,4	251,9	250,5	364,8	384,0	476,2
Prignitz	876,5	876,5	876,5	738,5	616,3	477,0	532,2	703,1	703,1	703,1
Spree-Neiße	721,2	724,7	776,0	730,0	592,9	398,2	380,5	547,7	584,9	629,1
Teltow-Fläming	581,2	601,0	650,5	540,4	475,7	410,4	384,7	468,1	483,8	559,0
Uckermark	496,4	496,4	496,4	449,0	375,5	379,7	316,3	452,4	452,4	452,4
Brandenburg gesamt	532,8	541,2	559,4	478,0	433,6	369,1	364,4	490,9	498,8	528,0

Hinweis: An Wochenenden und Feiertagen müssen die kommunalen Gesundheitsämter keine Daten an das Land melden (siehe dazu [Pressemitteilung vom 25.03.2022](#))

Übersichtstabelle Fallzahlen von COVID-19 in Brandenburg

Landkreis / kreisfreie Stadt	Bestätigte Fälle im 72-h-Vergleich	Zahl bestätigter Fälle ambulant + stationär kumuliert ab 10. KW 2020 Stand: 25.04., 00:00 Uhr	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwoh- ner	7-Tage-Fallzahl Summe der Infektionen in letzten 7 Tagen nach Melde- datum	Sterbefälle Wohnortprinzip kumuliert ab 10. KW 2020 (72-h-Vergleich)
Barnim	+338	47.514	493,2	924	348 (+0)
Brandenburg a. d. H.	+33	19.349	440,0	317	157 (+0)
Cottbus/Chósebuz	+136	35.304	892,7	881	288 (+0)
Dahme-Spreewald	+249	51.968	626,6	1.086	389 (+0)
Elbe-Elster	+95	35.974	667,8	675	389 (+0)
Frankfurt (Oder)	+58	16.913	508,6	290	190 (+0)
Havelland	+138	41.919	351,0	578	264 (+2)
Märkisch-Oderland	+153	55.226	368,7	727	376 (+0)
Oberhavel	+216	58.597	629,2	1.348	402 (+1)
Oberspreewald-Lausitz	+0	37.701	330,3	358	382 (+0)
Oder-Spree	+143	56.154	542,2	972	460 (+1)
Ostprignitz-Ruppin	+78	28.658	538,4	532	208 (+0)
Potsdam	+181	50.952	653,4	1.190	274 (+0)
Potsdam-Mittelmark	+153	61.159	248,7	542	280 (+0)
Prignitz	+105	24.800	876,5	667	231 (+0)
Spree-Neiße/Sprjewja-Nysa	+143	39.995	721,2	815	325 (+0)
Teltow-Fläming	+222	51.812	581,2	997	321 (+4)
Uckermark	+56	33.536	496,4	587	247 (+0)
Brandenburg gesamt	+2.497	747.531	532,8	13.486	5.531 (+8)

Hinweis: An Wochenenden und Feiertagen müssen die kommunalen Gesundheitsämter keine Daten an das Land melden (siehe dazu [Pressemitteilung vom 25.03.2022](#)).

COVID-19-Impfungen

In Brandenburg sind 1.758.472 Menschen mindestens einmal geimpft (Impfquote mindestens einmal geimpft: 69,5 Prozent), 1.750.168 Menschen sind vollständig geimpft (**Impfquote vollständig geimpft: 69,1 Prozent**). Seit Beginn der Impfkampagne wurden in Brandenburg insgesamt 4.718.409 COVID-19-Impfungen verabreicht. Im Vergleich zu den vom RKI im Digitalen Impfquotenmonitoring veröffentlichten Zahlen sind das **937 Impfungen mehr als am Vortag** und **4.169 mehr als vor einer Woche**. Darüber hinaus haben in Brandenburg bislang **insgesamt 1.322.641 Personen eine Auffrischimpfung** erhalten (Impfquote Auffrischimpfung: 52,3 Prozent) (Stand: 24.04.2022, 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: 22.04.2022)**. 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)

1721	1872	1702	1483	1497	1590	1576	1473	1149	836	583	533	Gesamt	
586	586	506	586	586	642	687	762	595	435	304	286	A80+	
173	262	271	271	290	360	427	451	369	309	221	213	A75..79	
331	407	408	405	467	521	618	685	622	404	318	286	A70..74	
372	497	498	443	482	536	648	653	571	430	302	317	A65..69	
748	1005	988	893	924	1038	1150	1182	1042	743	544	497	A60..64	
1029	1275	1288	1164	1181	1292	1371	1417	1192	883	635	634	A55..59	
1274	1581	1455	1282	1304	1466	1539	1531	1242	901	654	667	A50..54	
1819	2192	1888	1566	1592	1789	1813	1832	1345	980	677	677	A45..49	
2806	3078	2548	2162	2201	2254	2194	2040	1603	1081	813	739	A40..44	
3053	3264	2788	2362	2381	2442	2292	2097	1581	1105	835	730	A35..39	
2567	2772	2471	2126	2007	2223	2073	1908	1391	1129	766	691	A30..34	
2257	2477	2248	1852	1812	2122	2184	1934	1496	1109	837	803	A25..29	
2234	2509	2308	1853	1907	2240	2503	2191	1747	1364	871	822	A20..24	
2880	3212	2776	2397	2377	2601	2710	2417	1745	1262	815	716	A15..19	
4399	3922	3424	3084	3380	3123	2847	2336	1692	1150	638	427	A10..14	
4413	3842	3711	3195	3055	2883	2235	1719	1233	886	559	365	A05..09	
1555	1656	1667	1399	1305	1331	1140	909	649	484	333	241	A00..04	
KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	KW	Kalenderwoche
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		

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: 25.04.2022 00:00 Uhr

COVID-19 Inzidenzen Landkreise/kreisfreie Städte nach Altersgruppen

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

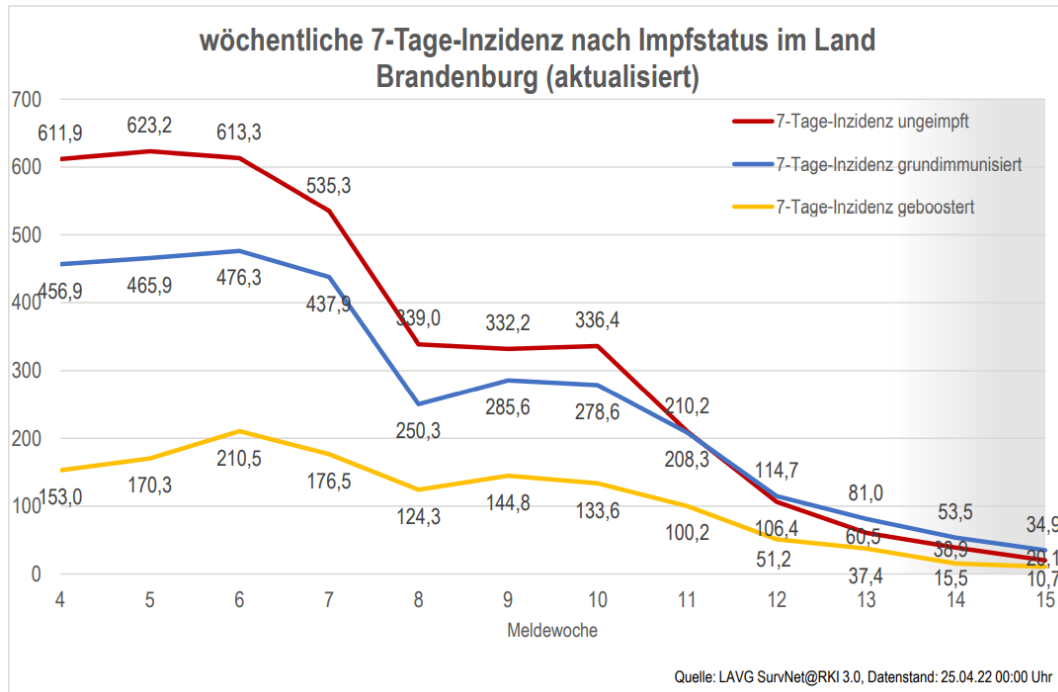
	Land BB	BAR	BRB	CB	LDS	EE	FF	HVL	MOL	OHV	OSL	LOS	OPR	P	PM	PR	SPN	TF	UM
Gesamt	533	493	440	893	580	668	509	351	369	629	330	542	538	653	249	877	721	581	496
A80+	286	177	153	660	210	295	534	135	203	252	186	404	238	333	127	782	349	244	300
A75..79	213	121	161	568	179	355	244	128	113	206	182	189	250	325	90	369	365	127	203
A70..74	286	226	87	732	261	651	276	96	162	169	102	223	298	324	125	757	494	312	357
A65..69	317	262	116	793	310	489	550	147	231	255	159	318	292	407	158	674	407	338	280
A60..64	497	296	447	895	550	687	580	286	365	506	296	522	690	491	212	927	635	617	587
A55..59	634	574	770	1065	814	691	543	390	392	698	453	702	617	738	231	998	970	716	749
A50..54	667	564	871	1056	791	857	657	625	362	734	476	604	841	832	273	1062	978	779	513
A45..49	677	750	585	918	613	760	791	476	531	829	477	591	680	877	491	919	987	655	631
A40..44	739	713	619	1116	822	1008	728	519	554	1048	396	695	726	917	299	1218	1037	718	727
A35..39	730	763	575	1041	970	1148	342	466	549	941	482	765	784	816	284	1195	837	805	540
A30..34	691	768	470	1124	929	865	688	421	464	794	359	826	492	700	295	1014	1009	839	558
A25..29	803	903	498	1036	1032	1090	398	498	649	948	721	940	941	864	171	1363	1038	748	868
A20..24	822	773	756	897	846	1176	864	612	721	945	512	916	1095	789	448	965	1497	693	1092
A15..19	716	811	758	761	953	796	439	477	373	901	404	727	545	849	434	1071	1011	969	719
A10..14	427	357	350	794	664	386	336	254	359	600	207	420	351	506	240	778	377	517	319
A05..09	365	288	194	816	546	353	132	209	242	592	298	328	238	585	193	393	513	343	143
A00..04	241	243	132	703	263	157	91	97	179	350	168	300	154	369	139	318	307	201	46

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: 25.04.2022 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.