

Der Pressesprecher

Pressemitteilung

Nr.: 184/2022 Potsdam, 3. Mai 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: 1.979 neue Fälle in Brandenburg

In Brandenburg hat sich die Zahl der laborbestätigten COVID-19-Fälle innerhalb der letzten 24 Stunden um 1.979 erhöht. So sind insgesamt 764.673 laborbestätigte COVID-19-Fälle statistisch erfasst (kumulativ ab der 10. Kalenderwoche 2020, Stand: 03.05.2022, 00:00 Uhr, Quellen: http://corona.rki.de). In Brandenburg sind ungefähr 706.900 Menschen von ihrer COVID-19-Erkrankung genesen. So liegt die Zahl der Infizierten und Erkrankten aktuell bei geschätzt rund 52.200 (Vorwoche: rund 63.800).

Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz und Auslastung Intensivbetten

Aktuell werden 375 Personen mit einer COVID-19-Erkrankung im Krankenhaus behandelt, davon befinden sich 39 in intensivmedizinischer Behandlung, hiervon müssen 26 beatmet werden (Stand 02.05.2022, Quelle: IVENA).

| Schwellenwerte | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|--------|-------|------|--------|-------|-------|--------|--|--|
| Landesweite Sieben- Tage-Hospitalisie- rungsinzidenz | b | ois 3 | | über 3 | | | über 6 | | | über 9 | | |
| Aktueller Wert (Stand: 03.05.22) | | | | 3,08 | | | | | | | | |
| | 03.05 | 02.05 | 01.05 | 30.04 | 29.04 | 1 28 | 8.04 | 27.04 | 26.04 | 25.04 | | |
| Werte der letzten Tage | 3,08 | 3,75 | 4,11 | 4,23 | 4,27 | 4 | ,54 | 5,02 | 5,93 | 4,07 | | |

Warnwart

Alarmwart

| | | | 1 | warnwert | | | A Iai iiiw | eri | | |
|---|--|-------|---------|---|------|--|---|-------------------|-------|-------|
| Anteil der intensiv- pflichtigen COVID-19- Patienten in Bezug auf die tatsächlich ver- fügbaren Intensivbet- ten (ITS) | bis 10 % mit COVID-19-Pati- enten belegte ITS- Betten | | - mit C | 10 bis 20 % mit COVID-19-Pati- enten belegte ITS- Betten | | | ehr als 2 OVID-1 n belegt Betten | 9-Pati- e ITS- | | |
| Aktueller Wert (Stand: 02.05.22) | 5 | ,5 % | | | | | | | | |
| | 02.05 | 01.05 | 30.04 | 29.04 | 28.0 | | 27.04 | 26.04 | 25.04 | 24.04 |
| Werte der letzten Tage | 5,5 | 4,8 | 4,9 | 4,6 | 4,9 | | 5,0 | 5,8 | 6,8 | 7,5 |

Der Pressesprecher

Sieben-Tage-Inzidenz

Die landesweite Sieben-Tage-Inzidenz liegt bei 473,9 Neuinfektionen innerhalb der letzten sieben Tage pro 100.000 Einwohner (Vortag: 528,2 Vorwoche: 651,1).

| Indikator | | Warnwert | Alarmwert |
|----------------------|-------------|-------------|-----------|
| Sieben-Tage-Inzidenz | kleiner 250 | 250 bis 750 | über 750 |

Sieben-Tage-Inzidenz der Landkreise und kreisfreien Städte

| Landkreis / kreisfreie Stadt | 03.05. | 02.05. | Sonntag 01.05. | 30.04. | 29.04. | 28.04. | 27.04. | 26.04. | 25.04. | Sonntag 24.04. |
|------------------------------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|-------------------|
| Barnim | 395,0 | 471,9 | 471,9 | 474,0 | 553,0 | 634,7 | 590,9 | 590,4 | 493,2 | 494,3 |
| Brandenburg a. d. H. | 360,9 | 398,4 | 398,4 | 398,4 | 422,0 | 441,4 | 441,4 | 553,9 | 440,0 | 440,0 |
| Cottbus | 681,9 | 764,0 | 764,0 | 764,0 | 810,6 | 935,2 | 1.144,0 | 1.060,9 | 892,7 | 892,7 |
| Dahme-Spreewald | 717,2 | 812,4 | 812,4 | 812,4 | 882,2 | 713,7 | 891,4 | 830,3 | 626,6 | 626,6 |
| Elbe-Elster | 493,6 | 546,1 | 546,1 | 546,1 | 578,7 | 655,9 | 810,2 | 807,2 | 667,8 | 667,8 |
| Frankfurt (Oder) | 491,1 | 417,4 | 417,4 | 499,9 | 578,8 | 568,3 | 712,1 | 547,2 | 508,6 | 508,6 |
| Havelland | 214,9 | 289,0 | 308,5 | 337,0 | 363,1 | 415,9 | 419,6 | 420,8 | 351,0 | 377,1 |
| Märkisch-Oderland | 356,0 | 361,1 | 365,1 | 419,9 | 437,1 | 478,2 | 470,1 | 496,5 | 368,7 | 378,3 |
| Oberhavel | 529,3 | 597,5 | 603,5 | 603,5 | 642,8 | 709,5 | 707,2 | 780,9 | 629,2 | 629,2 |
| Oberspreewald-Lausitz | 409,6 | 478,8 | 485,3 | 522,2 | 649,5 | 595,0 | 531,4 | 464,0 | 330,3 | 364,4 |
| Oder-Spree | 488,6 | 494,2 | 494,2 | 508,2 | 531,6 | 616,4 | 679,4 | 676,6 | 542,2 | 544,4 |
| Ostprignitz-Ruppin | 398,8 | 421,0 | 421,0 | 421,0 | 452,4 | 509,1 | 640,6 | 604,2 | 538,4 | 538,4 |
| Potsdam | 529,9 | 672,1 | 673,2 | 673,8 | 701,2 | 710,6 | 797,3 | 895,1 | 653,4 | 654,0 |
| Potsdam-Mittelmark | 683,6 | 686,8 | 705,7 | 737,3 | 675,4 | 537,7 | 453,8 | 233,1 | 248,7 | 280,3 |
| Prignitz | 551,9 | 590,0 | 590,0 | 590,0 | 649,2 | 845,0 | 976,4 | 984,3 | 876,5 | 876,5 |
| Spree-Neiße | 428,3 | 501,7 | 585,8 | 619,4 | 607,9 | 689,3 | 825,6 | 806,1 | 721,2 | 724,7 |
| Teltow-Fläming | 342,2 | 440,7 | 458,7 | 484,4 | 562,5 | 658,1 | 708,2 | 705,9 | 581,2 | 601,0 |
| Uckermark | 380,5 | 393,2 | 393,2 | 393,2 | 401,7 | 457,5 | 564,1 | 587,7 | 496,4 | 496,4 |
| Brandenburg gesamt | 473,9 | 528,2 | 537,3 | 554,0 | 588,5 | 616,9 | 667,0 | 651,1 | 532,8 | 541,2 |

Hinweis: An Wochenenden und Feiertagen müssen die kommunalen Gesundheitsämter keine Daten an das Land melden (siehe dazu <u>Pressemitteilung vom 25.03.2022</u>)

Der Pressesprecher

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: 03.05., 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 (24-h-Vergleich) |
|---------------------------------|--|--|---|---|--|
| Barnim | +65 | 48.498 | 395,0 | 740 | 348 (+0) |
| Brandenburg a. d. H. | +55 | 19.692 | 360,9 | 260 | 159 (+0) |
| Cottbus/Chóśebuz | +106 | 36.173 | 681,9 | 673 | 292 (+1) |
| Dahme-Spreewald | +188 | 53.563 | 717,2 | 1.243 | 390 (+0) |
| Elbe-Elster | +88 | 36.614 | 493,6 | 499 | 389 (+0) |
| Frankfurt (Oder) | +58 | 17.256 | 491,1 | 280 | 190 (+0) |
| Havelland | +0 | 42.530 | 214,9 | 354 | 267 (+0) |
| Märkisch-Oderland | +164 | 56.379 | 356,0 | 702 | 376 (+0) |
| Oberhavel | +149 | 60.067 | 529,3 | 1.134 | 403 (+0) |
| Oberspreewald-Lausitz | +70 | 38.606 | 409,6 | 444 | 383 (+0) |
| Oder-Spree | +167 | 57.216 | 488,6 | 876 | 467 (+1) |
| Ostprignitz-Ruppin | +47 | 29.118 | 398,8 | 394 | 210 (+1) |
| Potsdam | +172 | 52.383 | 529,9 | 965 | 275 (+0) |
| Potsdam-Mittelmark | +392 | 63.651 | 683,6 | 1.490 | 281 (+1) |
| Prignitz | +54 | 25.302 | 551,9 | 420 | 233 (+0) |
| Spree-Neiße/Sprjewja-Nysa | +109 | 40.830 | 428,3 | 484 | 326 (+0) |
| Teltow-Fläming | +0 | 52.699 | 342,2 | 587 | 323 (+0) |
| Uckermark | +95 | 34.096 | 380,5 | 450 | 251 (+0) |
| Brandenburg gesamt | +1.979 | 764.673 | 473,9 | 11.995 | 5.563 (+4) |

Hinweis: An Wochenenden und Feiertagen müssen die kommunalen Gesundheitsämter keine Daten an das Land melden (siehe dazu <u>Pressemitteilung vom 25.03.2022</u>).

COVID-19-Impfungen

Seit Beginn der Corona-Impfkampagne wurden in Brandenburg insgesamt 4.807.153 COVID-19-Impfungen verabreicht. Im Vergleich zu den vom RKI im Digitalen Impfquotenmonitoring veröffentlichten Zahlen sind das 1.308 Impfungen mehr als am Vortag und 88.103* mehr als vor einer Woche. In Brandenburg sind 1.760.414 Menschen mindestens einmal geimpft (Impfquote mindestens einmal geimpft: 69,6 Prozent), 1.733.998 Menschen sind vollständig geimpft (Impfquote vollständig geimpft: 68,5 Prozent). Darüber hinaus haben in Brandenburg bislang insgesamt 1.325.713 Personen eine erste Auffrischimpfung (Impfquote erste Auffrischimpfung: 52,4 Prozent) und 77.738 Personen eine zweite Auffrischimpfung erhalten (Impfquote zweite Auffrischimpfung: 3,1 Prozent) (Stand: 02.05.2022, Quelle: RKI: Digitales Impfquotenmonitoring zur COVID-19-Impfung).

^{*} Hinweis vom RKI: "Die Integration der verschiedenen Daten ist komplex und bedarf immer wieder Anpassungen, um die Impfquoten so genau und aktuell wie möglich abzubilden. Zum 29.04.2022 erfolgten daher gebündelt mehrere Umstellungen in der Impfquotentabelle: Die bis zum 30.09.2021 übermittelten Impfdaten der niedergelassenen Vertragsärzt*innen sind durch die vollständigeren KV-Abrechnungsdaten ersetzt worden, die Zählweise der Janssen-Impfungen wurde angepasst und die zweite Auffrischungsimpfung wird nun ausgewiesen. Die Impfquoten verändern sich durch diese Anpassungen einmalig leicht und geben den Stand der Impfungen in Deutschland genauer wieder." (Quelle: https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Daten/Impfquoten-Tab.html).

Der Pressesprecher

Sieben-Tage-R-Wert

Die Ansteckungsrate (Reproduktionszahl) mit dem Coronavirus liegt in Brandenburg bei **0,80** (Sieben-Tage-R-Wert, Stand: 02.05.2022). 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.

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 veröffentlichen 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.

Der Pressesprecher

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.