Verteilung Corona-Fälle Landkreis Leipzig

| 23.11.2021 | 11:00 Uhr | SARS-CoV-2 positiv [fortlau- fend] | Aktuelle Anzahl Personen in Quarantäne | |
|------------|------------------|--|--|--|
| | | | | |
| Städte | | | | |
| | Bad Lausick | 1042 | 561 | |
| | Böhlen | 532 | 164 | |
| | Borna | 1988 | 572 | |
| | Brandis | 824 | 283 | |
| | Colditz | 985 | 440 | |
| | Frohburg | 1654 | 807 | |
| | Geithain | 920 | 293 | |
| | Grimma | 3129 | 1178 | |
| | Groitzsch | 529 | 129 | |
| | Kitzscher | 415 | 245 | |
| | Markkleeberg | 1817 | 675 | |
| | Markranstädt | 1191 | 534 | |
| | Naunhof | 742 | 257 | |
| | Pegau | 474 | 127 | |
| | Regis-Breitingen | 342 | 140 | |
| | Rötha | 522 | 214 | |
| | Trebsen/Mulde | 401 | 135 | |
| | Wurzen | 1440 | 396 | |
| | Zwenkau | 684 | 187 | |
| Gemeinden | | | | |
| | Belgershain | 216 | 89 | |
| | Bennewitz | 492 | 145 | |
| | Borsdorf | 587 | 215 | |
| | Elstertrebnitz | 96 | 40 | |
| | Großpösna | 365 | 119 | |
| | Lossatal | 718 | 194 | |
| | Machern | 665 | 222 | |
| | Neukieritzsch | 558 | 226 | |
| | Otterwisch | 144 | 110 | |
| | Parthenstein | 278 | 103 | |
| | Thallwitz | 384 | 106 | |
| | | 24134 | 8906 | |

Personen, für die Quarantäne über eine Allgemeinverfügung angeordnet wurde, sind hier nicht enthalten. Der Wert der **aktuell Infizierten in der Quarantäne** wird nach den Quarantänezeiten berechnet, dies sind etwa **5.610 Personen**.

Inzidenzzahl des RKI: 965,2 für den Landkreis Leipzig

Schwellenwerte und Entwicklung der Inzidenzen

Bettenbelegung

Für Bewertung der Infektionslage wird auch die Belegungen der Betten in den Krankenhäusern mit Covid-19-Patienten herangezogen. Derzeit sind etwa 1.928 (+ 90) Betten auf den Normalstationen und etwa 495 (+ 40) auf den Intensivstationen in Sachsen mit COVID19-Patienten belegt.

Die Überlastungsstufe ist erreicht, wenn

- mindestens 1.300 Krankenhausbetten der Normalstationen oder 420 Krankenhausbetten der Intensivstationen mit COVID-19-Patienten belegt sind oder
- die 7-Tage-Inzidenz Hospitalisierungen den Wert von 12,00 überschreitet und mindestens einer der Belastungswerte für Krankenhausbetten erreicht ist.

7-Tage-Inzidenz Hospitalisierung

Die 7-Tage-Inzidenz für Hospitalisierungen gibt die Zahl der im Krankenhaus aufgenommenen Covid-19-Patienen je 100.000 Einwohner innerhalb von sieben Tagen an. Aktuell liegt dieser Wert in Sachsen bei etwa 4,36.

Die Hospitalisierungsinzidenz berechnet sich aus der Zahl der Krankenhausaufnahmen in Verbindung mit COVID-19 innerhalb der letzten sieben Tage je 100.000 Einwohner, wobei die Hospitalisierung dem Meldedatum des Infektionsfalles zugeordnet wird. Dies führt zu einem gewissen Meldeverzug. Wurde z.B. die Infektion einer Person am 8. November gemeldet und diese am 18. November im Krankenhaus aufgenommen, wird dieser Fall erst im Rückblick sichtbar.

7-Tage-Inzidenz

| Woche | 11.10. – | 18.10. – | 25.09. – | 01.11. – | 08.11. – | 15.11. – | 22.11 – |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 17.10.2021 | 24.10.2021 | 31.10.2021 | 07.11.2021 | 14.11.2021 | 21.11.2021 | 28.11.2021 |
| Montag | 90,9 | 131,2 | 179,6 | 247,3 | 383,5 | 924,6 | 905,6 |
| | (91,2) | (123,3) | (196,8) | (281,6) | (491,3) | (754,3) | (960,7) |
| Dienstag | 91,7 | 132 | 173 | 276,3 | 389,3 | 997 | 965,2 |
| | (85,3) | (113,7) | (191,7) | (284,4) | (483,7) | (759,3) | (969,9) |
| Mittwoch | 82,8 | 123,1 | 163,7 | 281,7 | 393,6 | 1.036 | |
| | (85,9) | (116,5) | (200,8) | (289,7) | (459,4) | (724,2) | |
| Donnerstag | 97,5 | 125,8 | 202,4 | 295,3 | 351,8 | 1.064,3 | |
| | (92,5) | (128,9) | (238,6) | (336,4) | (521,9) | (761,4) | |
| Freitag | 107,2 | 133,1 | 209 | 340,6 | 430 | 919,6 | |
| | (98,9) | (142,5) | (253,9) | (385,7) | (569) | (593,6) | |
| Samstag | 116,5 | 138,2 | 228,3 | 320,1 | 504,3 | 1.088,7 | |
| | (105,2) | (159) | (266,4) | (415,8) | 620,7 | (793,7) | |
| Sonntag | 97,9 | 152,9 | 253,1 | 303,4 | 723,7 | 887,8 | |
| | (113,8) | (178) | (276,8) | (444) | 670,9 | (862,1) | |

Alle relevanten statistischen Daten sind auf <u>coronavirus.sachsen.de</u> und hier <u>Covid-19-Trends in</u> <u>Deutschland im Überblick (rki.de)</u> zu finden.