

Verteilung Corona-Fälle Landkreis Leipzig

19.11.2021	11:00 Uhr	SARS-CoV-2 positiv [fortlau- fend]	Aktuelle Anzahl Personen in Quarantäne
Städte			
	Bad Lausick	924	401
	Böhlen	505	129
	Borna	1895	473
	Brandis	773	177
	Colditz	885	271
	Frohburg	1515	618
	Geithain	874	248
	Grimma	2863	832
	Groitzsch	503	90
	Kitzscher	371	181
	Markkleeberg	1689	496
	Markranstädt	1094	430
	Naunhof	693	183
	Pegau	437	72
	Regis-Breitingen	311	87
	Rötha	486	187
	Trebsen/Mulde	372	89
	Wurzen	1361	267
	Zwenkau	643	131
Gemeinden			
	Belgershain	202	68
	Bennewitz	459	88
	Borsdorf	561	202
	Elstertrebnitz	86	24
	Großpösna	347	97
	Lossatal	676	127
	Machern	629	186
	Neukieritzsch	517	155
	Otterwisch	122	93
	Parthenstein	249	53
	Thallwitz	364	81
		22406	6536

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 **4.121 Personen**.

Inzidenzzahl des RKI: 919,6 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 1.615 Betten auf den Normalstationen und etwa 369 auf den Intensivstationen in Sachsen mit COVID19-Patienten belegt.

Überlastungsstufe ab 19.11.2021

Die Überlastungsstufe wird aktiviert 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.

Damit gelten ab Freitag, 19.11.2021 [schärfere Regelungen -> Überblick](#)

7-Tage-Inzidenz Hospitalisierung

Die 7-Tage-Inzidenz für Hospitalisierungen gibt die Zahl der im Krankenhaus aufgenommenen Covid-19-Patienten je 100.000 Einwohner innerhalb von sieben Tagen an. Aktuell liegt dieser Wert in Sachsen bei etwa 2,39.

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.

Alle relevanten statistischen Daten sind auf coronavirus.sachsen.de und hier [Covid-19-Trends in Deutschland im Überblick \(rki.de\)](#) zu finden.

7-Tage-Inzidenz

Woche	04.10. – 10.10.2021	11.10. – 17.10.2021	18.10. – 24.10.2021	25.10. – 31.10.2021	01.11. – 07.11.2021	08.11. – 14.11.2021	15.11. – 21.11.2021
Montag	80,9 (71)	90,9 (91,2)	131,2 (123,3)	179,6 (196,8)	247,3 (281,6)	383,5 (491,3)	924,6 (754,3)
Dienstag	77,8 (65,5)	91,7 (85,3)	132 (113,7)	173 (191,7)	276,3 (284,4)	389,3 (483,7)	997 (759,3)
Mittwoch	66,6 (67,9)	82,8 (85,9)	123,1 (116,5)	163,7 (200,8)	281,7 (289,7)	393,6 (459,4)	1.036 (724,2)
Donnerstag	69,3 (74,0)	97,5 (92,5)	125,8 (128,9)	202,4 (238,6)	295,3 (336,4)	351,8 (521,9)	1.064,3 (761,4)
Freitag	81,7 (77,8)	107,2 (98,9)	133,1 (142,5)	209 (253,9)	340,6 (385,7)	430 (569)	919,6 (593,6)
Samstag	78,6 (80,8)	116,5 (105,2)	138,2 (159)	228,3 (266,4)	320,1 (415,8)	504,3 620,7	
Sonntag	77,8 (87,3)	97,9 (113,8)	152,9 (178)	253,1 (276,8)	303,4 (444)	723,7 670,9	