

## Verteilung Corona-Fälle Landkreis Leipzig

01.12.2021	11:00 Uhr	SARS-CoV-2 positiv [fortlau- fend]	Aktuelle Anzahl Personen in Quarantäne
Städte			
	Bad Lausick	1251	669
	Böhlen	630	230
	Borna	2282	827
	Brandis	1013	435
	Colditz	1179	549
	Frohburg	1961	1000
	Geithain	1049	407
	Grimma	3674	1626
	Groitzsch	644	254
	Kitzscher	523	302
	Markkleeberg	2140	893
	Markranstädt	1425	696
	Naunhof	879	383
	Pegau	565	228
	Regis-Breitingen	430	216
	Rötha	619	283
	Trebsen/Mulde	476	180
	Wurzen	1763	740
	Zwenkau	787	283
Gemeinden			
	Belgershain	267	143
	Bennewitz	555	186
	Borsdorf	737	369
	Elstertrebnitz	130	70
	Großpösna	476	252
	Lossatal	825	272
	Machern	751	275
	Neukieritzsch	656	305
	Otterwisch	188	144
	Parthenstein	353	180
	Thallwitz	463	192
			28691

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 **9.413**.

**Inzidenzzahl des RKI: 1.496,2 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 2.083 Betten auf den Normalstationen und etwa 586 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-Patienten je 100.000 Einwohner innerhalb von sieben Tagen an. Aktuell liegt dieser Wert in Sachsen bei etwa 5,32.

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	18.10. – 24.10.2021	25.09. – 31.10.2021	01.11. – 07.11.2021	08.11. – 14.11.2021	15.11. – 21.11.2021	22.11. – 28.11.2021	29.11.- 05.12.2021
Montag	131,2 (123,3)	179,6 (196,8)	247,3 (281,6)	383,5 (491,3)	924,6 (754,3)	905,6 (960,7)	1.673,5 (1.284,8)
Dienstag	132 (113,7)	173 (191,7)	276,3 (284,4)	389,3 (483,7)	997 (759,3)	965,2 (969,9)	1.582,5 (1.268,9)
Mittwoch	123,1 (116,5)	163,7 (200,8)	281,7 (289,7)	393,6 (459,4)	1.036 (724,2)	1.067,0 (935,8)	1.496,2 (1.209,4)
Donnerstag	125,8 (128,9)	202,4 (238,6)	295,3 (336,4)	351,8 (521,9)	1.064,3 (761,4)	1.278,7 (1.074,6)	
Freitag	133,1 (142,5)	209 (253,9)	340,6 (385,7)	430 (569)	919,6 (593,6)	1.212,5 (1.192,8)	
Samstag	138,2 (159)	228,3 (266,4)	320,1 (415,8)	504,3 (620,7)	1.088,7 (793,7)	1.307 (1.201,1)	
Sonntag	152,9 (178)	253,1 (276,8)	303,4 (444)	723,7 (670,9)	887,8 (862,1)	1.497,4 (1.205,5)	

Alle relevanten statistischen Daten sind auf [coronavirus.sachsen.de](https://coronavirus.sachsen.de) und hier [Covid-19-Trends in Deutschland im Überblick \(rki.de\)](https://coronavirus.sachsen.de/covid-19-trends-in-deutschland-im-ueberblick) zu finden.