

## Verteilung Corona-Fälle Landkreis Leipzig

06.12.2021	11:00 Uhr	SARS-CoV-2 positiv [fortlau- fend]	Aktuelle Anzahl Personen in Quarantäne
Städte			
	Bad Lausick	1315	630
	Böhlen	662	231
	Borna	2421	858
	Brandis	1112	482
	Colditz	1267	586
	Frohburg	2095	1035
	Geithain	1120	439
	Grimma	3924	1646
	Groitzsch	722	285
	Kitzscher	569	309
	Markkleeberg	2262	900
	Markranstädt	1501	633
	Naunhof	941	386
	Pegau	622	252
	Regis-Breitingen	466	214
	Rötha	658	287
	Trebsen/Mulde	516	220
	Wurzen	1898	744
	Zwenkau	849	304
Gemeinden			
	Belgershain	299	153
	Bennewitz	578	191
	Borsdorf	796	357
	Elstertrebnitz	153	84
	Großpösna	523	261
	Lossatal	889	313
	Machern	793	304
	Neukieritzsch	714	319
	Otterwisch	214	160
	Parthenstein	384	176
	Thallwitz	483	176
			30.746

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 **10.995**.

**Inzidenzzahl des RKI: 1.012,4 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 2.000 Betten auf den Normalstationen und etwa 582 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 7,59.

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	25.10. – 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	06.12. – 12.12.2021
Montag	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)	1.012,4 (1.234,4)
Dienstag	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	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	202,4 (238,6)	295,3 (336,4)	351,8 (521,9)	1.064,3 (761,4)	1.278,7 (1.074,6)	1.435,8 (1.180,1)	
Freitag	209 (253,9)	340,6 (385,7)	430 (569)	919,6 (593,6)	1.212,5 (1.192,8)	1.412,6 (1.224,7)	
Samstag	228,3 (266,4)	320,1 (415,8)	504,3 (620,7)	1.088,7 (793,7)	1.307 (1.201,1)	1.319,3 (1.235,1)	
Sonntag	253,1 (276,8)	303,4 (444)	723,7 (670,9)	887,8 (862,1)	1.497,4 (1.205,5)	1.108 (1.089,2)	

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.