

## Verteilung Corona-Fälle Landkreis Leipzig

02.12.2021	11:00 Uhr	SARS-CoV-2 positiv [fortlau- fend]	Aktuelle Anzahl Personen in Quarantäne
Städte			
	Bad Lausick	1275	653
	Böhlen	645	237
	Borna	2324	828
	Brandis	1046	446
	Colditz	1208	569
	Froburg	2013	1025
	Geithain	1079	426
	Grimma	3732	1520
	Groitzsch	673	262
	Kitzscher	542	308
	Markkleeberg	2169	856
	Markranstädt	1449	671
	Naunhof	899	377
	Pegau	579	227
	Regis-Breitingen	447	223
	Rötha	633	283
	Trebsen/Mulde	483	177
	Wurzen	1794	722
	Zwenkau	806	292
Gemeinden			
	Belgershain	279	157
	Bennewitz	556	173
	Borsdorf	752	353
	Elstertrebnitz	135	65
	Großpösna	485	249
	Lossatal	842	284
	Machern	764	287
	Neukieritzsch	668	289
	Otterwisch	194	142
	Parthenstein	360	171
	Thallwitz	470	188
			29301

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 **9.807**.

**Inzidenzzahl des RKI: 1.435,8 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)	1.435,8 (1.180,1)
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.