

## Verteilung Corona-Fälle Landkreis Leipzig

22.11.2021		11:00 Uhr	SARS-CoV-2 positiv [fortlau- fend]	Aktuelle Anzahl Personen in Quarantäne
<b>Städte</b>				
	Bad Lausick		986	465
	Böhlen		519	140
	Borna		1956	526
	Brandis		806	231
	Colditz		946	364
	Frohburg		1589	695
	Geithain		898	264
	Grimma		3036	1034
	Groitzsch		523	111
	Kitzscher		395	212
	Markkleeberg		1791	648
	Markranstädt		1169	527
	Naunhof		729	244
	Pegau		466	117
	Regis-Breitingen		330	116
	Rötha		504	203
	Trebsen/Mulde		385	108
	Wurzen		1415	359
	Zwenkau		667	167
<b>Gemeinden</b>				
	Belgershain		211	80
	Bennewitz		486	134
	Borsdorf		576	205
	Elstertrebnitz		92	31
	Großpösna		360	114
	Lossatal		704	164
	Machern		657	212
	Neukieritzsch		542	193
	Otterwisch		133	100
	Parthenstein		269	86
	Thallwitz		377	100

**23517**

**7950**

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 **4.930 Personen**.

**Inzidenzzahl des RKI: 905,6 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 1.838 Betten auf den Normalstationen und etwa 455 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 4,39.

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.

### 7-Tage-Inzidenz

Woche	11.10. – 17.10.2021	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
Montag	90,9 (91,2)	131,2 (123,3)	179,6 (196,8)	247,3 (281,6)	383,5 (491,3)	924,6 (754,3)	905,6 (960,7)
Dienstag	91,7 (85,3)	132 (113,7)	173 (191,7)	276,3 (284,4)	389,3 (483,7)	997 (759,3)	
Mittwoch	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	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	107,2 (98,9)	133,1 (142,5)	209 (253,9)	340,6 (385,7)	430 (569)	919,6 (593,6)	
Samstag	116,5 (105,2)	138,2 (159)	228,3 (266,4)	320,1 (415,8)	504,3 (620,7)	1.088,7 (793,7)	
Sonntag	97,9 (113,8)	152,9 (178)	253,1 (276,8)	303,4 (444)	723,7 (670,9)	887,8 (862,1)	

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.