



## Situation SARS-CoV-2, Stand 02.06.2021, 10 Uhr

7-Tage-Inzidenz laut Robert-Koch-Institut bei 15,6 / 2 Neuinfektionen seit gestern

Celle (lkc). Die vom Robert-Koch-Institut angegebene 7-Tage-Inzidenz für den Landkreis Celle, also die Zahl der Neuinfektionen pro 100.000 Einwohner innerhalb der vergangenen sieben Tage, (<https://www.rki.de/inzidenzen>) wird heute mit 15,6 angegeben (Datenstand: 02.06.2021, 0 Uhr).

Seit gestern wurden 2 Personen auf das Sars-CoV-2-Virus positiv getestet. Aktuell sind mit dem Corona-Virus im Landkreis Celle 51 Personen infiziert. Die Zahl der seit Beginn der Pandemie im März 2020 Erkrankten liegt bei 4.612.

Es werden vier Personen im AKH mit einer Sars-CoV-2-Infektion behandelt, eine davon auf der Intensivstation, diese Person wird beatmet.

Hier gibt es eine Übersicht über die Regionen. Die Zahl außerhalb der Klammer gibt die Zahl der insgesamt infizierten Personen, die in der Klammer die davon derzeit aktuell erkrankten Personen an.

Zahlen:

Bergen: 470 (4)  
Stadt Celle: 2196 (21)  
Eschede: 69 (1)  
Faßberg: 97 (1)  
Hambühren: 279 (3)  
Lohheide: 12 (2)  
SG Flotwedel: 251 (0)  
SG Lachendorf: 203 (3)  
SG Wathlingen: 416 (2)  
Südheide: 174 (1)  
Wietze: 267 (6)  
Winsen: 178 (7)

Derzeit sind 101 Menschen in Quarantäne. Die Quarantänen gehen dabei quer durch alle Bevölkerungsschichten und Altersstufen. Der Landkreis weist deshalb eindringlich darauf hin, dass bei privaten Veranstaltungen und Zusammenkünften dringend darauf zu achten ist, dass die bekannten Hygienemaßnahmen eingehalten werden. Wichtig ist außerdem auch weiterhin, dass der Mindestabstand von 1,5 Metern zu Personen, die nicht dem eigenen Hausstand angehören, eingehalten wird.

Das Abstandsgebot und das Tragen einer Mund-Nasen-Bedeckung gilt auch für das eigene Umfeld.

---

Landkreis Celle  
- Pressestelle -  
Trift 26, Gebäude 1  
29221 Celle

Telefon: 05141/916-9111 und 05141/916-9110  
Fax: 05141/916-39111 und 05141/916-39110  
E-Mail: [Pressestelle@lkcelle.de](mailto:Pressestelle@lkcelle.de)