



# WERRA-MEIßNER-KREIS

Fachbereiche / Einrichtungen »

FB 3 Aufsicht, Ordnung und Verkehr »

## Corona-Virus: 1777 Gesamtfälle, 271 Erkrankte, 1418 Genesene, 88 Verstorbene

21.01.2021 Aktuelles Gesundheitsnetz Pressemitteilungen  
FB5\_Gesundheit\_Verbraucherschutz\_Veterinaerwesen

Seit gestern gibt es 33 neue Corona-Fälle im Werra-Meißner-Kreis. Damit liegt die Zahl der bis jetzt mit dem Corona-Virus Infizierten am heutigen Donnerstag bei 1777, genesen sind inzwischen 1418 Infizierte. Erkrankt bzw. positiv getestet sind derzeit 271 Personen. Die Siebentage-Inzidenz liegt aktuell bei 135 Neuinfektionen. Mit dieser Zahl befinden wir uns in der fünften Eskalationsstufe. Im Zusammenhang mit einer Corona-Infektion gibt es einen weiteren Todesfall, es handelt sich um einen Mann im Alter von 84 Jahren. Somit sind jetzt insgesamt 88 Todesfälle zu beklagen. Wir sprechen den Angehörigen der Verstorbenen unsere Anteilnahme aus.

Seit Impfbeginn wurden insgesamt 2.374 Personen erstgeimpft und 390 Personen zweitgeimpft.

Im Klinikum Werra-Meißner werden derzeit 37 Patienten auf der normalen Isolierstation behandelt. Zusätzlich werden auf der Intensivstation im Klinikum Werra-Meißner 7 Patienten mit Beatmung behandelt. Kontaktpersonen, beispielsweise auch zu Fällen aus umliegenden Landkreisen, wurden bzw. werden weiterhin ermittelt und unter Quarantäne gestellt. Es befinden sich zurzeit über 650 Personen in Quarantäne. Die im Kreis von Ansteckung Betroffenen lagen bisher in einem Altersbereich von 2 bis 99 Jahren. Etwaige Abweichungen zu den Angaben des RKI ergeben sich durch Verzögerungen in der Meldekette. Weitere Informationen unter: [www.werra-meissner-kreis.de/corona](http://www.werra-meissner-kreis.de/corona)

Verteilung der 271 Erkrankten	
Bad Sooden-Allendorf	30
Berkatal	1
Eschwege	45
Großalmerode	26
Herleshausen	6
Hess. Lichtenau	35
Meinhard	8
Meißner	1
Neu-Eichenberg	6
Ringgau	8
Sontra	32
Waldkappel	11
Wanfried	18
Wehratal	22
Weisenborn	1
Witzenhausen	22

Status der bisherigen 1777 Fälle



[Download](#)