

## Schule nach den Osterferien [NRW u.a.]

Beitrag von „Kalle29“ vom 30. April 2021 15:52

### Zitat von PeterKa

und für den Rhein-Kreis-Neuss kann man die weiter oben aufgeworfenen Thematik auch nicht nachvollziehen. Auch mit den dort erfassten Nachmeldungen bleibt die 7-Tage-Inzidenz stabil unter der 165er Grenze.

[https://www.lzg.nrw.de/inf\\_schutz/cor...lage/index.html](https://www.lzg.nrw.de/inf_schutz/cor...lage/index.html)

Du hast es immer noch nicht selbst nachgerechnet, denke ich. Die Zahlen vom LGZ sind die Zahlen, die an das RKI weitergemeldet werden. Hier kann wirklich nur durch einen technischen Fehler ein falscher Wert rauskommen.

Eine kleine Differenz wird es immer geben, wenn Neuinfektionen später gemeldet werden können/müssen. Ein Unterschied von 200-300 ist nicht mehr damit zu erklären. Die Zahlen vom Rhein-Neuss-Kreis sind seit sieben Tagen weit(!) über 165.

Wochenta	Datum	Neuinfektionen	
Donnerstag	29.04.2021	165	189,800443
Mittwoch	28.04.2021	69	180,487805
Dienstag	27.04.2021	68	207,317073
Montag	26.04.2021	79	226,16408
Sonntag	25.04.2021	162	229,711752
Samstag	24.04.2021	147	212,638581
Freitag	23.04.2021	166	196,008869
Donnerstag	22.04.2021	123	172,283814
Mittwoch	21.04.2021	190	166,075388

Oder hier, mal für dich in Excel. Formel in der letzten Spalte ist Summe der sieben Tage rückwärts/ $459000 \times 100000$  (mit 459000 = Einwohnerzahl laut Wikipedia)

Alle Werte sind über 165. Wenn du einen Denkfehler siehst, gerne her damit.