

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

Beitrag von „PeterKa“ vom 30. April 2021 10:39

## Zitat von Kalle29

Datenquelle für die Zahlen direkt vom Kreis:

<https://opendata.rhein-kreis-neuss.de/explore/dataset/ble/?sort=datum>

Die Zahlen vom RKI bekommst du beim RKI (irgendwo).

Alternativ schaust du hier:

<https://coronavis.dbvis.de/de/overview/map/lockdown-live>

Da kannst du links (besser nicht am Handy, da zu klein) zwischen "Offiziellen Daten" (RKI) und "Risklayer-Daten" (direkt vom Kreis) umschalten. Man sieht dann direkt an der Einfärbung die Veränderung der Inzidenz. Wenn du dann auf einen beliebigen Kreis klickst (zb Neuss), geht ein Popup auf. Da kannst du oben links ebenfalls zwischen den beiden Datenquellen wählen und siehst dann rechts unter "letzte 7 Tage" jeweils die gemeldeten Infektionen und die Inzidenz. Stand jetzt im Kreis:

RKI: 645 Infektionen, 142er Inzidenz

Risklayer-Daten vom Kreis: 856, 189er Inzidenz

(hab den Weg oben nur beschrieben, damit du bei Bedarf die Datenquelle für die 856 selbst prüfen kannst - die Karte ist aber um Welten bequemer)

Alles anzeigen

Ich habe keine Ahnung, wie Risklayer die Zahlen berechnet, ich kann deren Ergebnisse mit den offiziellen Daten nicht nachvollziehen. Ich erhalte mit 15864 (Stand 29.4 bestätigte Fälle vom Vortag) und 15173 (7 Tage vorher) 691 neue Fälle, bzw. einen Tag vorher, die oben erwähnten 645 Fälle, die auch das RKI hat.

Irgendwo muss da ein Denkfehler liegen.