

Schule nach den Osterferien [NRW u.a.]

Beitrag von „Kalle29“ vom 15. April 2021 20:46

Zitat von kodi

Mit taktischer Datenverschleppung kannst du bei steigender Inzidenz mit den Wochenenddaten den Anstieg der Inzidenz verzögern, sodass dein Wert am Montag kleiner aussieht als er eigentlich ist. Natürlich holt dich das irgendwann dann ein, weil die Daten irgendwann ja doch verarbeitet werden müssen.

Du kannst aber den Eindruck erwecken, dass deine Stadt immer einen Tick hinter dem allgemeinen Trend liegt. 

Das RKI korrigiert das zwar rückwirkend, aber welcher Laie guckt schon rückwirkend nach ob die Inzidenz, die Montag morgen im Radio gesagt wurde auch am Mittwoch noch für den Montag so angegeben wird...

Ja, das stimmt, hatte ich ja so auch beschrieben. Das diese Tatsache betrügerisch eingesetzt wird, ging ja schon ein paar Mal (zu wenig) durch die Presse. Die Beschreibung der rückwirkenden Änderung durch das RKI hast du auch vollkommen korrekt beschrieben. Der Gag ist, wenn ich das richtig verstanden habe, dass das RKI sich nicht wie Risklayer direkt beim Kreis bedienen darf, sondern die Meldekette Kreis->Landesgesundheitsamt->RKI abwarten muss. Da sind vermutlich einige Faxe, die unterwegs betätigt werden müssen.

Zitat von Kris24

Auch danach unterschieden sich die Zahlen vom Landkreis stark von Zahlen vom ZDF oder Zeit online (bei den Nachbarkreisen stimmen sie dagegen weitgehend. Auch die lokale Presse fragte nach. (Bei Zeit Online sind wir bei über 210, auf der Landkreisseite gestern knapp 190, heute nur noch 150. Seltsam.)

Auch das ZDF nutzt die Daten von Risklayer, die direkt an den Kreisen/Städte gesammelt werden. Außerdem rechnen die Meldeverzögerungen offenbar richtig ein. Ich verlinke noch mal gerne auf das Dashboard, bei dem die Risklayerzahlen gesammelt werden.

<https://www.risklayer-explorer.com/event/100/detail>

bzw. hier

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

Beim zweiten Link sieht man per mouse-over auf dem Landkreis/der Stadt in der rechten Spalte oben die 7-Tage-Inzidenz, außerdem von wann die aktuellen Zahlen sind. Man kann auch auf

die offiziellen RKI-Zahlen umstellen, falls man sich das antun möchte. (Achtung, Darstellung ist absolut nicht handygeeignet, das klappt nur auf größeren Bildschirmen gut)