

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

Beitrag von „PeterKa“ vom 4. Mai 2021 16:21

## [Zitat von Kalle29](#)

Die Werte in Neuss liegen teilweise 50% höher als gemeldet. Wenn du das nicht dramatisch findest, weiß ich auch nicht mehr. Das sind Zahlen, die zwischen "alles dicht" und "happy shopping und Schule" entscheiden. 50%! (Polemische Frage: Wenn ein Schüler bei dir in Physik die  $g$  mit  $15 \text{ m/s}^2$  angibt, ist das auch okay? Sind auch nur knapp 50% neben dem richtigen Wert)

Ich habe den letzten Monat mal durchgesehen und finde die Diskrepanzen nur nach den Osterferien (ca.  $19.4 \pm 4$  Tage). Danach und davor sind die Zahlen durchaus ok. Nach dem 19.4 waren die korrigierten 7 Tage Inzidenzen übrighenz fast immer unter 165, so dass es keine anderen Auswirkungen gegeben hätte.

Da gibt es keinen Unterschied zwischen happy shopping und Schule und alles dicht, das geht erst los, wenn die Zahlen wieder unter 100 sinken.

Woher die Diskrepanz nach Ostern kommt? Kann ich dir nicht sagen, aber ich glaube nicht, dass es Fälschungswille ist, sondern glaube, dass es einfach organisatorische Abläufe sind, die geändert wurden. Ich bezweifle auch, dass irgendein Bürgermeister so viel Einfluss auf eine unabhängig arbeitende Behörde in einer anderen Stadt seines Kreises hat.

Und ja in Physik, darfst du durchaus auch  $g$  mit  $15 \text{ m/s}^2$  nutzen, wenn du es gut begründen kannst. Pi mal Daumen ist im Physikunterricht gängige Methode, sonst müsste ich ja alles mit Taschenrechner rechnen.