

# Wie geht ihr dem Corona-Virus entgegen?

Beitrag von „Kris24“ vom 14. Februar 2021 16:46

## Zitat von Nymphicus

Das stimmt, danke für den Hinweis. Also ist der  $R(s)$  nur der Faktor im Vergleich zu der Ansteckungswahrscheinlichkeit in einem Supermarkt. Das heißt, es werden sich in meinem Beispiel nicht 3 Schüler erwartungsgemäß anstecken, sondern dreimal soviele Leute, wie bei einer vergleichbaren Situation im Supermarkt. In dem Paper wird auf Fußnote [15] verwiesen, da mir nicht ganz klar ist, was Sie denn als  $R$ -Wert für die Situation im Supermarkt vermuten, weißt Du da was zu?

Ich habe von keinem  $R$ -Wert gelesen. Es geht nur um relative Vergleiche.