

# Wie geht ihr dem Corona-Virus entgegen?

Beitrag von „Nymphicus“ vom 14. Februar 2021 16:48

[Zitat von Kris24](#)

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

Doch, an einer Stelle schreiben sie:

Eine Person im Supermarkt mit Maske hat ein Risiko mit dem Wert  $\frac{1}{8}$ . Das bedeutet, dass sich in dieser Situation maximal eine weitere Person anstecken wird. Im Vergleich dazu hat das Mehrpersonenbüro mit einer 50 % reduzierten Belegung, aber ohne das Tragen einer Maske am Arbeitsplatz, einen Wert von 8. Das bedeutet, dass das Risiko in dieser Situation 8-mal höher ist als im Supermarkt.

Ich frage mich, wie sie darauf überhaupt kommen? Wüsste ich das, könnte ich ja konkret an die zu erwartenden R- Werte kommen.