

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

Beitrag von „state\_of\_Trance“ vom 4. Mai 2021 16:23

## [Zitat von PeterKa](#)

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.

Ich dachte als Physiker: Nur 50% Abweichung? Das geht ja noch.