

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

Beitrag von „MarieJ“ vom 4. Mai 2021 18:27

[Zitat von PeterKa](#)

Und ja in Physik, darfst du durchaus auch  $g$  mit  $15 \text{ m/s}^2$  nutzen,

Ich erlaube nur:  $g = 10 \text{ ca. } \pi^2 \text{ ca. } e^2$  bis auf die Einheiten□