

Quiz

November 7, 2025

- 1) Wie ist der Meter seit 2019 definiert? Ein Extrapunkt für die Gruppe, die dieser wahnsinnig kleinen Zahl besonders nahe kommt. Sonst reicht eine ungefähre Beschreibung.
- 2) Was haben wir mit unserem Experiment gestern messen wollen?
- 3) Was für eine Strecke hatten wir abmessen wollen?
- 4) War die tatsächliche Strecke eher länger oder eher kürzer?
- 5) Warum haben wir am Anfang einen Ballon in die Luft geworfen?
- 6) Warum wollen/sollten wir die Windgeschwindigkeit kennen?
- 7) Wie lange wird der Schall für unsere Messtrecke ungefähr brauchen?
- 8) $t_0 = -15\text{ s}$, $t_1 = 2\text{ s}$. Was ist Δt ?
- 9) $t_0 = 121\text{ ms}$, $t_1 = 1\text{ s}$. Was ist Δt ?