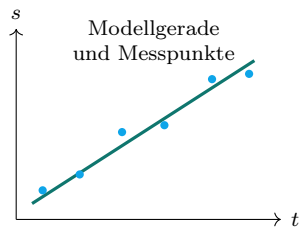


Kernidee

Digitale Messwerte sind hilfreich, aber nicht automatisch exakt. Man vergleicht Messdaten mit einem Modell und beachtet Streuung, Einheiten und Messunsicherheiten.



1. Rechnung

Fahrrad: $s = 180 \text{ m}$, $t = 30 \text{ s}$.

a) $v_m =$ _____

b) Messwert: $6,4 \text{ m/s}$, Modell: $6,0 \text{ m/s}$. Abweichung: _____

2. Diagrammdeutung

Warum liegen Messpunkte selten exakt auf einer Geraden? Nenne zwei Gründe.

1. _____

2. _____

3. Fehler finden

Aussage: „Ein digitaler Sensor zeigt immer den exakten physikalischen Wert an.“

Korrektur: _____

Sicherungssatz: _____