

Aufgaben:

- Lege eine Ausgleichsgerade durch deine Messpunkte.
- Bestimme die Steigung der Geraden.
- Bestimme eine Funktionsgleichung,
die den Zusammenhang von Zeit und Steighöhe beschreibt.

- Welche Bedeutung hat die Steigung für deine Luftblase?
- Gib die Geschwindigkeit der Luftblase an.