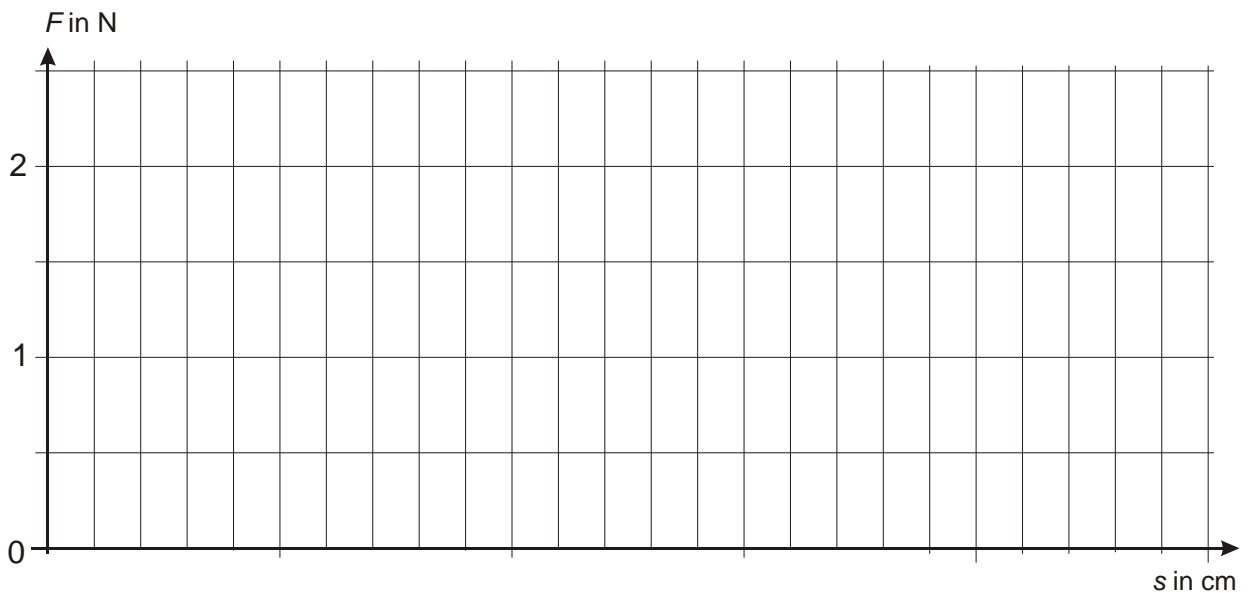


Material: Stativ, Feder, Massestücke, Maßband

Versuch: Wir bauen den Versuch wie in der Abbildung auf. Zuerst markieren wir das Ende der unbelasteten Feder. Dann hängen wir unterschiedliche Massestücke an und messen die Auslenkungen der Feder.

Ergebnisse:

Angehängte Masse in g:					
Wirkende Kraft in N:					
Auslenkung Feder 1 in cm:					
Auslenkung Feder 2 in cm:					
Auslenkung Gummiband:					



Beobachtung:

---



---



---