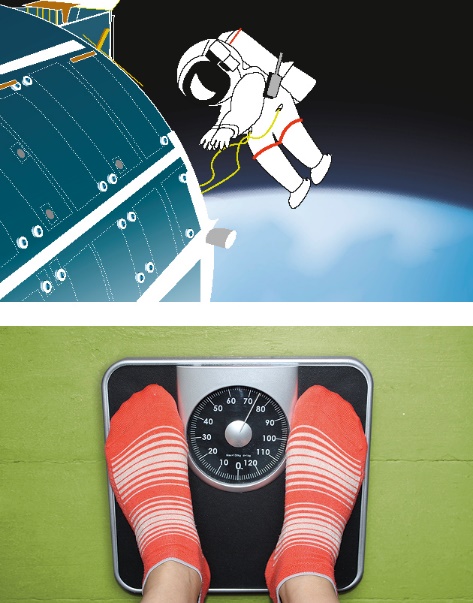
|  |
| --- |
| Als „Gewicht“ bezeichnet man häufig die Gewichts- oder Schwerkraft,  mit der ein Körper von der Erde angezogen wird. Dabei wird ein Körper auch von jedem anderen Körper, der eine Masse hat, angezogen, wie zum Beispiel dem Mond.  Dann gibt es aber auch Situationen, in denen man sein Gewicht nicht mehr spürt. So empfindet der Raumfahrer im rechten Bild seinen Zustand als schwerelos. Auf dem Mond hingegen verspürt er ein viel geringeres Gewicht als auf der Erde. Das Gewicht eines Körpers hängt also von dem Ort ab, an dem man es misst.  Auf der Erde benutzen wir die *Gewichtskraft*, um unsere Masse zu bestimmen. Denn eine Waage misst die Gewichtskraft auf der Erde und zeigt das Ergebnis als Masse an.  Im Folgenden kannst du untersuchen, wie sich in Deutschland mit der Gewichtskraft die Masse bestimmen lässt. |



* Baue den Versuch gemäß der Abbildung auf.
* Justiere den Kraftmesser vor der Messung gemäß der folgenden Anleitung.



**Material**

Satz Stativstäbe,

330 mm mit Bohrung und   
200 mm mit Gewindestift 2

Profilschiene 180 mm 7

Doppelmuffe 9

Paar Schienenfüße 10

Metallachse, 50 mm 13

Hakengewicht, 50 g (3 x) 15

Kraftmesser, 1 N 20

Hakengewicht, 25 g 21

Klemmbuchse (2 x) 25

Klemmrohr 28



* ****Miss die Gewichtskraft der jeweiligen Masse und vervollständige die Tabelle.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Masse *m* in g** | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 |
| **Gewichtskraft *F*G in N** |  |  |  |  |  |



* Fertige ein *F*G-*m*-Diagramm an.

Auswertung:

1. Deine Messpunkte sollten auf einer Ursprungsgerade liegen. Bestimme den Anstieg dieser Geraden.

1. Der Anstieg wird in der Physik als *Ortsfaktor g* bezeichnet. Vergleiche dein Ergebnis mit dem Tabellenwert.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

1. Übertrage deine Messwerte in die folgende Tabelle. Diskutiere die Genauigkeit des Kraftmessers.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Masse *m* in g** | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 |
| **Gewichtskraft (gemessen) *F*G*,*m in N** |  |  |  |  |  |
| **Gewichtskraft (theoretisch) *F*G*,*t in N** | 0 | 0,25 | 0,49 | 0,74 | 0,98 |