Lineare Funktion

Du hast der Brenndauer einer Kerze eine Kerzenhöhe zugeordnet.

Man schreibt: Brenndauer → Kerzenhöhe.

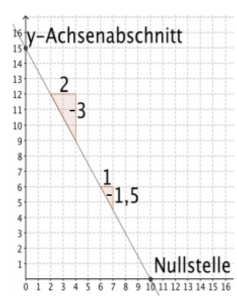
Jede Zuordnung kann durch eine Tabelle oder einen Graphen dargestellt werden.

Die Zuordnung Brenndauer → Kerzenhöhe ist eine besondere Zuordnung, da die Kerze gleichmäßig abbrennt. Da jedem Wert aus der ersten Menge (x-Wert) genau ein Wert aus der zweiten Menge (y-Wert) zugeordnet wird, ist es eine eindeutige Zuordnung Diese Art der Zuordnung nennt man Funktion. (Zu einer bestimmten Zeit kann die Kerze auch nur genau eine Höhe haben.)

Funktionen mit gleichmäßiger Veränderung heißen linear.

Der Graph einer *linearen Funktion* ist immer eine *Gerade* oder Strecke mit *gleichbleibender Steigung*.

Der Graph einer linearen Funktion hat zwei wichtige Punkte.



Der Punkt, an dem der Graph die y-Achse schneidet, heißt y-Achsenabschnitt.

An diesem Punkt kann man den Anfangswert ablesen, die Kerze war in diesem Beispiel am Zeitpunkt 0, also zu Beginn, 15 cm lang.

Der Punkt, an dem der Graph die x-Achse schneidet, heißt **Nullstelle.**

Da die **Steigung m** überall gleich ist, ist es egal welche Punkte zur Berechnung der Steigung verwendet werden.

Steigung m =
$$\frac{Ver\"{a}nderung\ y-Achse}{Ver\"{a}nderung\ x-Achse} = \frac{y_2-y_1}{x_2-x_1} = \frac{-3}{2} = -1,5$$

Aufgaben:

Zeichne zu allen Aufgaben ein eigenes Koordinatensystem.

- 1) Eine gelbe Kerze ist zu Beginn 14cm hoch und brennt pro Stunde um 1cm ab.
 - a) Erstelle eine Wertetabelle und fülle diese aus.
 - b) Zeichne ein Schaubild, x-Achse (Zeit in Stunden), y-Achse (Höhe der Kerze in cm).
 - c) Berechne die Steigung indem du Werte für zwei Punkte aus dem Schaubild abliest.
- 2) Eine grüne Kerze ist zu Beginn 18cm hoch. Nach 6 Stunden ist sie vollständig abgebrannt.
 - a) Zeichne Ein Schaubild.
 - b) Berechne die Steigung, indem du Werte für zwei Punkte aus dem Schaubild abliest.
- 3) Eine Blume ist zu Beginn der Messung 5cm groß. Nach 12 Tagen wird sie erneut gemessen und jetzt ist sie schon 11cm groß.
 - a) Erstelle eine Wertetabelle und fülle diese aus.
 - b) Zeichne ein Schaubild, x-Achse (Zeit in Tagen), y-Achse (Höhe der Blume in cm).
 - c) Um wie viele cm ist die Blume im Durchschnitt pro Tag gewachsen? Berechne die Steigung.