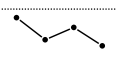
Liniendiagramm

Mit einem Liniendiagramm kannst du eine Entwicklung im Zeitverlauf darstellen. Auf der horizontalen X-Achse siehst du die Zeit. Auf der vertikalen Y-Achse siehst du die Menge oder die Größe.

















Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Das wird gemessen:

Freitag

Samstag

Sonntag

- 1. Schreibe in die Tabelle, wie viele Karotten an welchem Tag im Beet sichtbar sind!
- 2. Überlege: wie viele neue Karotten sind seit dem Vortag gewachsen oder wie viele Karotten sind geerntet worden?
- 3. Zeichne die Werte als Punkt in das Diagramm ein und verbinde die Punkte von Tag zu Tag mit einer Linie.

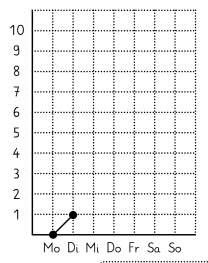
4.	An welchem	Taa	sind	die	meisten	neuen
٠.	, ,, осоноли	· ~g	Julia	alo	1110131011	110001

Karotten gewachsen?

Woran erkennt man das im Diagramm?

	Anzahl Karotten im	Anzahl Karotten	Anzahl Karotten
Wochentag	Beet	gewachsen	geerntet
Montag			
Dienstag	1	1	0
Mittwoch			
Donnerstag			
Freitag			
Samstag			
Sonntag			

Karotten im Beet pro Tag



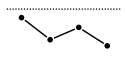
Das wird verglichen:

Tipp

Du kannst Punkte im Liniendiagramm auch beschriften, um es leichter lesbar zu machen. Wenn du eine 10 an den Punkt am Freitag schreibst, weiß man sofort, dass der Osterhase maximal 10 Karotten zur gleichen Zeit in seinem Beet hatte.

Liniendiagramm

Mit einem Liniendiagramm kannst du eine Entwicklung im Zeitverlauf darstellen. Auf der horizontalen X-Achse siehst du die Zeit. Auf der vertikalen Y-Achse siehst du die Menge oder die Größe.

















Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

Samstag

Sonntag

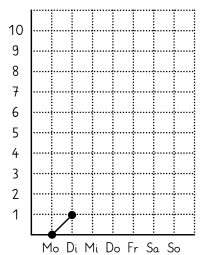
- 1. Schreibe in die Tabelle, wie viele Karotten an welchem Tag im Beet sichtbar sind!
- 2. Überlege: wie viele neue Karotten sind seit dem Vortag gewachsen oder wie viele Karotten sind geerntet worden?

Wochentag	Karotten im Beet	Karotten gewachsen	Anzahl Karotten geerntet
Montag			
Dienstag	1	1	0
Mittwoch			
Donnerstag			
Freitag			
Samstag			
Sonntag			

3. Zeichne die Werte als Punkt in das Diagramm ein und verbinde die Punkte von Tag zu Tag mit einer Linie.

Das wird gemessen:

Karotten im Beet pro Tag

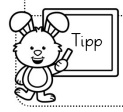


4. An welchem Tag sind die meisten neuen

Karotten gewachsen?

Woran erkennt man das im Diagramm?

Das wird verglichen:



Du kannst Punkte im Liniendiagramm auch beschriften, um es leichter lesbar zu machen. Wenn du eine 10 an den Punkt am Freitag schreibst, weiß man sofort, dass der Osterhase maximal 10 Karotten zur gleichen Zeit in seinem Beet hatte.