

# Wachstumsarten

## Einstieg

Sie wollen 1000€ anlegen. Ihre Bank macht Ihnen zwei Angebote.

- Wie entwickelt sich das Guthaben jeweils in den ersten 7 Jahren? Erstellen Sie eine Tabelle.
- Welches Angebot wählen Sie, wenn Sie Ihr Geld 3 bzw. 7 Jahre anlegen wollen?
- Erklären Sie, wie es zu den Unterschieden kommt, die Sie in Aufgabe b) festgestellt konnten.
- Wie lässt sich die Entwicklung jeweils in einer Formel ausdrücken? Woher sind Ihnen diese Formeln bereits bekannt?

**Angebot 1**  
Jährlicher Zuwachs von 120€

**Angebot 2**  
Jährliches Wachstum um 10%

## Erarbeitung

Überprüfen Sie Ihre Erkenntnisse mithilfe des nebenstehenden Videos. Ergänzen Sie anschließend folgende Merksätze:



[vimeo.com/411661017](https://vimeo.com/411661017)

- 1)  Wachstum liegt vor, wenn sich ein Anfangsbestand  $c$  jeweils um  ändert.  
Formel:
- 2)  Wachstum liegt vor, wenn sich ein Anfangsbestand  $a$  jeweils um  ändert.  
Formel:

## Übung

- ① Geben Sie jeweils an, um welche Art des Wachstums es sich handelt und bestimmen Sie die Wachstumsrate  $m$  oder den Wachstumsfaktor  $q$ .

x	0	1	2	3	4
Lineares Wachstum mit Rate $m=3$	10	13			
Exponentielles Wachstum mit Faktor $q=$ <input type="text"/>	10	20			
Exponentielles Wachstum mit Faktor $q=0.5$	10				

## Mathematik