

# Arbeitsblatt: Scheitelpunktform quadratischer Funktionen



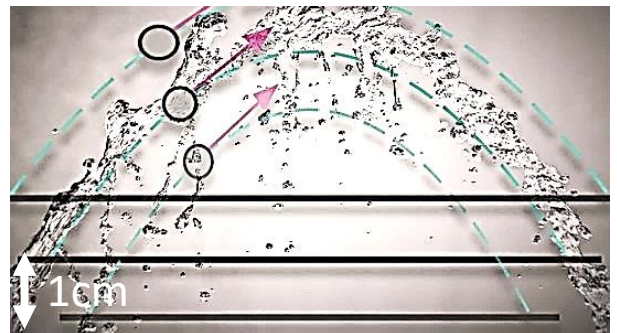
Hallo! Wir vom Unternehmen „NatureSize“ sind gerade dabei eine App zu entwickeln, mit der die Größe von Objekten automatisch abgeschätzt werden können. Deine Mathelehrkraft hat mir erzählt, dass du uns dabei helfen kannst einen Kriterienkatalog zu erstellen. Es soll dabei zunächst einmal darum gehen parabelförmige Strukturen abzuschätzen. Bitte hilf uns mit folgenden Bildern dabei.



Bild 1 (Schwierigkeit: mittel)



Bild 2 (Schwierigkeit: schwer)



- a) Wähle mit deinem Banknachbarn eines der Bilder aus.


Die betrachteten Strukturen auf den Bildern nennt man Parabeln.

- b) Schätzt die tatsächliche maximale Höhe der parabelförmigen Struktur in eurem ausgewähltem Bild ab. Versucht dafür Informationen aus den Bildern zu verwenden, die euch weiterhelfen könnten.

(Hinweis: Bei Bild 2 geht es um den Brückenbogen unten. Verwendet bei Bild 3 die mittlere Parabel.) Abschätzung:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Referenzgröße:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- c) Parabeln beschreiben die Graphen von quadratischen Funktionen. Die allgemeine Form einer quadratischen Funktion  $f$  lautet  $f(x) = ax^2 + bx + c$ .

Für die zugehörigen Funktionsgleichungen der Bilder gilt:

Bild 1:  $f_1(x) = -0,9x^2 + 3,7x$  ( $x, y$  in cm)

Bild 2:  $f_2(x) = -0,17x^2 + 3,2$  ( $x, y$  in 10 Metern)

Bild 3:  $f_3(x) = -0,24x^2 + 1,9x - 1,8$  ( $x, y$  in cm)

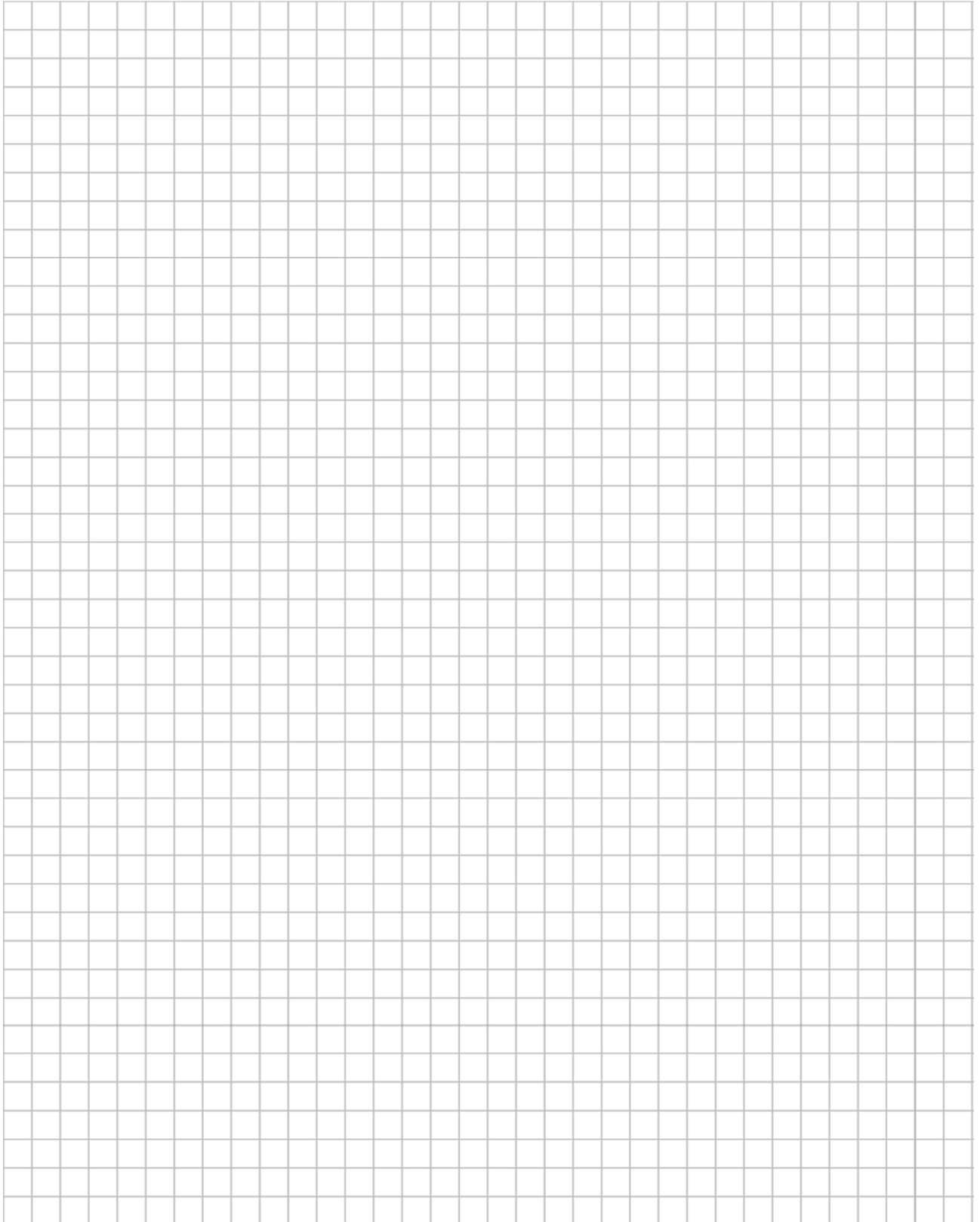


## Arbeitsblatt: Scheitelpunktform quadratischer Funktionen

Mithilfe der Funktionsgleichungen können nun die tatsächlichen maximalen Höhen der parabelförmigen Strukturen bestimmt werden. Betrachte entweder das [Infomaterial](#) (mittleres Niveau) oder das [Lernvideo](#) (leicht). Bestimme anschließend die maximale Höhe rechnerisch und analysiere dann, ob deine Abschätzungen gelungen sind.



Zeichne dazu auch den Graphen der ausgewählten Funktion mithilfe einer Wertetabelle. Gib dem Unternehmen anschließend eine Rückmeldung über die Eignung deiner ausgewählten Referenzgröße als Schätzhilfe.

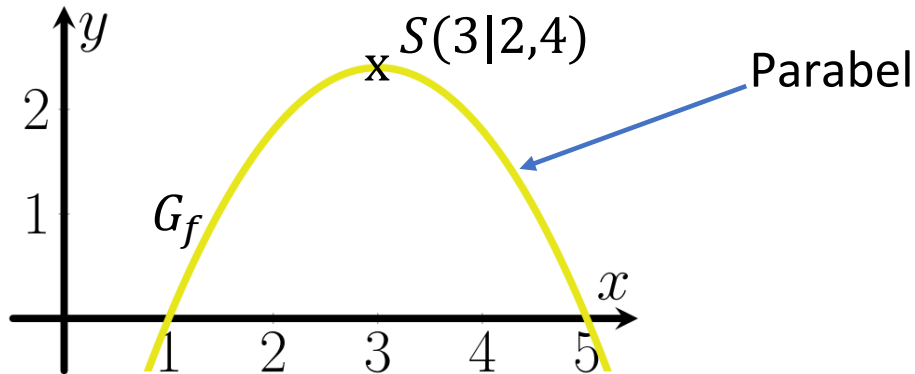


# Infomaterial: Scheitelpunktform quadratischer Funktionen

## Scheitelpunktform quadratischer Funktionen

Quadratische Funktionen sind Funktionen der Form  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . Diese Form wird die **allgemeine Form** genannt.

Als Beispiel kann man die Funktion  $f$  mit  $f(x) = -0,6x^2 + 3,6x - 3$  betrachten. Der Graph dieser Funktion ist im Folgenden abgebildet.



Solche Graphen quadratischer Funktionen werden **Parabeln** genannt. Neben der allgemeinen Form, kann eine quadratische Funktion auch in der sogenannten **Scheitelpunktform** dargestellt werden. Das funktioniert mithilfe der quadratischen Ergänzung. Im vorliegenden Beispiel sieht das folgendermaßen aus:

$$f(x) = -0,6x^2 + 3,6x - 3$$

$$f(x) = -0,6(x^2 + 6x + 5) \quad (\text{ausklammern})$$

$$f(x) = -0,6(x^2 - 2 \cdot 3x + 5)$$

$$f(x) = -0,6(x^2 - 2 \cdot 3x + 3^2 - 3^2 + 5) \quad (\text{zu einer binomischen Formel umformen})$$

$$f(x) = -0,6((x - 3)^2 - 3^2 + 5) \quad (\text{eine binomische Formel anwenden})$$

$$f(x) = -0,6((x - 3)^2 - 4) \quad (\text{vereinfachen})$$

$$f(x) = -0,6((x - 3)^2 + 2, 4)$$

Mithilfe der Scheitelpunktform können die Koordinaten des sogenannten **Scheitelpunktes** einer Parabel abgelesen werden. Allgemein kann man eine quadratische Funktion in der Scheitelpunktform folgendermaßen darstellen:  $f(x) = a(x - x_s)^2 + y_s$   
 $x_s$  beschreibt dabei die x-Koordinate des zugehörigen Scheitelpunktes.  
 $y_s$  beschreibt dabei die y-Koordinate des zugehörigen Scheitelpunktes.  
 $a$  entspricht dem  $a$  aus der allgemeinen Form  $f(x) = ax^2 + bx + c$

Da es sehr umständlich ist jedes Mal die quadratische Ergänzung zum Umformen anzuwenden, kann man diese allgemein für die Form  $f(x) = ax^2 + bx + c$  durchführen und erhält dadurch eine Formel, um die Scheitelpunktform zu bestimmen. Dabei gilt:

$$x_s = -\frac{b}{2a} \quad \text{und} \quad y_s = f(x_s)$$

Um  $x_s$  zu erhalten müssen wir also lediglich die entsprechenden Werte aus der allgemeinen Form einsetzen. Beispiel:  $f(x) = -0,6x^2 + 3,6x - 3 \rightarrow b = 3,6$  und  $a = -0,6$

$$\rightarrow x_s = -\frac{3,6}{2 \cdot (-0,6)} = 3$$

$y_s$  erhält man dann, indem man  $x_s = 3$  in die allgemeine Funktionsgleichung einsetzt:

$$\rightarrow y_s = -0,6 \cdot 3^2 + 3,6 \cdot 3 - 3 = 2,4$$

Damit kann die Scheitelpunktform dann ganz einfach angegeben werden.

$$\rightarrow f(x) = -0,6(x - 3)^2 + 2,4$$

