



Station
„Mathepark“
Teil 1


Hilfeheft




Mathematik-Labor
"Mathe ist mehr"

Liebe Schülerinnen und Schüler!

Dies ist das Hilfeheft zur Station Mathepark. Ihr könnt es nutzen, wenn ihr bei einer Aufgabe Schwierigkeiten habt. Klickt dazu auf den entsprechenden Aufgabenteil im Inhaltsverzeichnis.

Falls es mehrere Hinweise zu einer Aufgabe gibt, dann könnt ihr dies am Pfeil  erkennen. Benutzt bitte immer nur so viele Hilfestellungen, wie ihr benötigt, um selbst weiterzukommen. Ihr könnt bei Bedarf dann auf die nächste Seite weiterblättern.

Über den Pfeil  in der rechten oberen Ecke gelangt ihr wieder zurück ins Inhaltsverzeichnis.

Viel Erfolg!

Das Mathematik-Labor-Team

Inhaltsverzeichnis

Hilfe zu	Seite
Aufgabenteil 1.7.....	3
Aufgabenteil 1.8.....	5
Aufgabenteil 2.2.....	9
Aufgabenteil 2.4.....	11
Aufgabenteil 2.5.....	13
Aufgabenteil 2.6.....	15
Aufgabenteil 2.7.....	17



Aufgabe 1.7

Anscheinend gibt es mehrere Zeitpunkte, zu denen Tim ankommen kann, um rechtzeitig zum Einstieg da zu sein. Wie weit liegen diese auseinander?

Schaue in **Simulation 1** nach.



Aufgabe 1.8

Ihr habt p bereits in Aufgabe 1.7 verwendet.

Schaue in **Simulation 1** nach





p beschreibt im Kontext die Zeit, nach der sich der Vorgang wiederholt.



Aufgabe 2.2

Wie groß konnten Winkel (bspw. in Dreiecken) maximal werden?



Aufgabe 2.4

Schaut euch wesentliche Positionen des
Riesenrades an.



Aufgabe 2.5

Wann ist die Gondel ganz oben, wann ganz unten?

Wann ist die Gondel am Boden?



Aufgabe 2.6

Beschreibt die Änderungsrate der Höhe anhand der beiden Graphen.

Achtet hierbei besonders auf die Stellen, bei denen der Drehwinkel 90° (oder 270°) ist.



Aufgabe 2.7

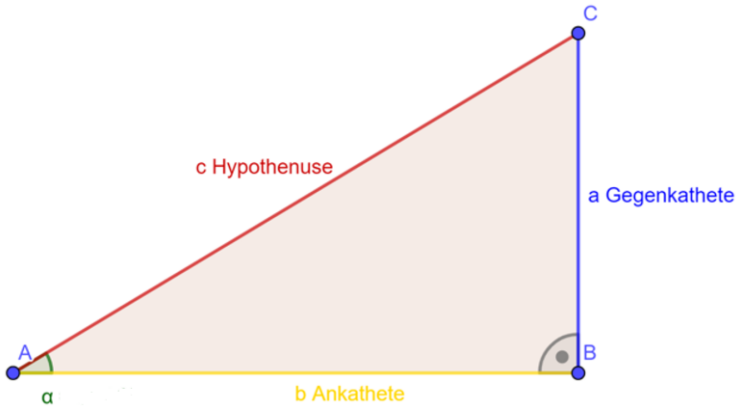
Für den Term braucht ihr ein Seitenverhältnis, das ihr schon kennt.





Schaut euch die Gegenkathete und Hypothenuse eines Dreiecks an.





$$\sin(\alpha) = \frac{a}{c}$$

Mathematik-Labor „Mathe ist mehr“
Didaktik der Mathematik (Sekundarstufen)
Institut für Mathematik
Universität Koblenz-Landau
Fortstraße 7
76829 Landau

www.mathe-labor.de

Zusammengestellt von:
Michael Urs Lars Kastor und Jennifer Hupp

Betreut von:
Prof. Dr. Jürgen Roth und Alex Engelhardt

Variante A

Veröffentlicht am:
30.03.2022