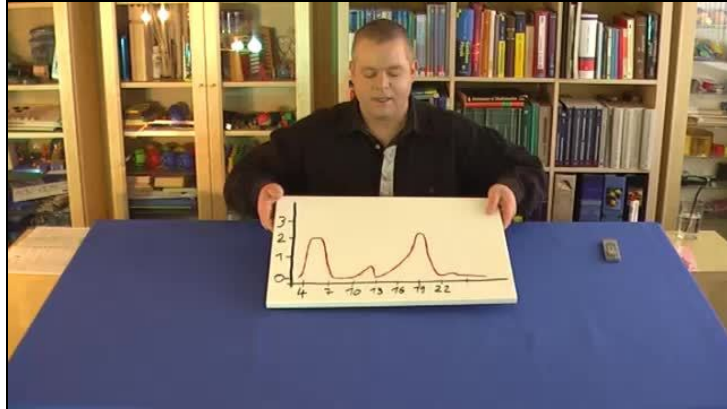




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Was ist eine Zuordnung?



- 1 Fasse zusammen, was du über Zuordnungen und Diagramme weißt.
- 2 Vervollständige die Beschriftung des Hungerdiagramms.
- 3 Stelle die Werte der Zuordnung als Tabelle dar.
- 4 Erschließe aus der Wertetabelle das Erscheinungsbild des Graphen.
- 5 Ermittle die falschen Wertepaare.
- 6 Ermittle, wie Zeit und Entwicklung der Bakterienpopulation zusammenhängen.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Fasse zusammen, was du über Zuordnungen und Diagramme weißt.

Verbinde die Halbsätze zu wahren Aussagen.

In der Mathematik kann man	A	1 eine Achse erstellen.
Jede Zuordnung kann man	B	2 eine Grafik erstellen.
Anstelle einer solchen Grafik kann man	C	3 zwei Größen einander zuordnen.
Aus jeder Wertetabelle lässt sich wiederum	D	4 eine Tabelle erstellen.
		5 graphisch darstellen.

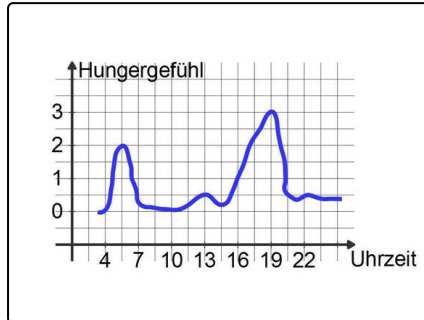


Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Fasse zusammen, was du über Zuordnungen und Diagramme weißt.

1. Tipp



Dies ist ein Beispiel für eine Zuordnung, die graphisch dargestellt wurde.

2. Tipp

<i>Uhrzeit</i>	<i>Hunger</i>
4	0
5 : 30	2
13	0,5
19	3

Ein Teil der obigen Grafik könnte als Tabelle so aussehen.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Fasse zusammen, was du über Zuordnungen und Diagramme weißt.

Lösungsschlüssel: A—3 // B—5 // C—4 // D—2

Im Umgang mit Zuordnungen gibt es einige Dinge, die dir sehr helfen können. Diese Eigenschaften könntest du dir merken:

- Jede Zuordnung lässt sich als Tabelle oder Grafik darstellen.
- In eine Grafik oder eine Tabelle werden die **Werte** der Größen eingetragen, die man einander zugeordnet hat.
- Man kann aus einer gegebenen Tabelle eine passende Grafik erstellen - und umgekehrt!