

# Lösungen

## 1 Ein Wort, viele Möglichkeiten

Aufgabe 1.1. bzw. M1/ M12: Individuelle Lösungen

## 2 Erklärvideo mit anschließendem Lückentext

Aufgabe 2.2: Lösungen H5P

Arbeitsblatt M6/ M7:

Unter Inflation versteht man ganz allgemein **dauerhaft steigende Preise**. Viele unterschiedliche Waren und Dienstleistungen werden meist **teurer**: Im Vergleich zum Vorjahr kosten sie mehr.

Die Inflation wird immer in **Prozent** angegeben. Eine Inflationsrate von 2 % bedeutet zum Beispiel, dass Konsumentinnen und Konsumenten für Markenschuhe statt 100 Euro **102** Euro bezahlen müssen.

Um die Inflationsrate zu berechnen, wird ein **Warenkorb** mit mehr als 700 Waren und Dienstleistungen erstellt, die häufig gekauft werden. Die Preise des gleichen Warenkorbs werden immer wieder berechnet. So kann man die Entwicklung der Preise vergleichen. Damit wird festgestellt, wie **groß** die Inflation ist.

## 3 Auswertung des Warenkorbs

Aufgabe 4.1:

1. Lösungsblatt

Produktgruppe	monatliche Ausgaben
Essen und Trinken aus dem Lebensmittelgeschäft	0,00 €
Kleidung und Schuhe	0,00 €
Bus und Bahn	0,00 €
Handy und Internet	10,00 €
Hobbies und Schule	10,00 €
Fast Food, Schulbuffet und Kiosk	40,00 €
Körperpflege, Schmuck und Taschen	0,00 €

2. Lösungen abhängig von der jeweiligen Inflationslage

#### 4 Inflationsrechner (für die Schnellen)

Aufgabe 5.1: Lösung Geogebra