

# Was ist Inflation und was bedeutet es, wenn sie steigt?

Julia Leidler



© Stadtrate / Getty Images

Ihre Schülerinnen und Schüler aktivieren ihr Vorwissen und arbeiten, was Inflation ist und wie die Inflationsrate berechnet wird. Sie analysieren aktuelle Daten zur Lage in Deutschland und erläutern, woran die ungewöhnlich hohe Inflation liegen könnte.

## KOMPETENZPRO

**Klassenstufe:** Klasse 9

**Dauer:** 1–2 Unterrichtsstunden

**Kompetenzen:** Lesekompetenz, Sachkompetenz, Analysekompetenz, Methodenkompetenz

**Thematische Bereiche:** Nachhaltigkeit, Unternehmen, Klimaneutralität

**Medien:** Bilder, Statistik, Artikel

### Didaktisch-methodisches Konzept

Anhand dieser Unterrichtseinheit verstehen die Lernenden, was Inflation ist und wie die Inflationsrate berechnet wird.

Als Einstieg in die Einheit werden den Schülerinnen und Schülern in M 1 einige Bilder und Schlagzeilen zur Verfügung gestellt. Auf Basis dieser Informationen wird Vorwissen aktiviert, welches sie in einer Mindmap festhalten.

In M 2 erarbeiten sich die Lernenden die Definition von Inflation und die Berechnung der Inflationsrate. Sie erklären die Folgen von Inflation auf Ersparnisse von Sparerinnen und Sparern. Durch die Textarbeit wird die Lese- und Sachkompetenz der Lernenden gefördert.

Die Lernenden analysieren in M 3 zwei aktuelle Statistiken aus dem Januar 2022 und ziehen daraus Rückschlüsse auf die Entwicklung der Inflation in Deutschland in den letzten Jahren sowie die Gründe der Inflation.

Die Mindmap in M 1 kann mithilfe des Tools Mindmeister durchgeführt werden. Nähere Informationen dazu finden Sie in den Hinweisen. Die Diskussion in M 3 kann sowohl im Präsenzunterricht als auch per Videokonferenz im Fernunterricht durchgeführt werden.

### Auf einen Blick

---

#### Was ist Inflation und was bedeutet es, wenn sie steigt?

**Lernziel:** Die Lernenden wissen, was Inflation ist und wie die Inflationsrate berechnet wird. Sie können aktuelle Statistiken analysieren.

- M 1** Inflation – Was fällt dazu ein?
- M 2** Definition und Berechnung der Inflation
- M 3** Aktuelle Statistiken zur Inflation in Deutschland

---

#### Hinweise und Erwartungshorizonte