

## Sozialprodukt – wie entsteht es? – Lösung

1 Ergänzen Sie den folgenden Lückentext mit den angeführten Begriffen.

[I]

Verwendungsrechnung | drei | Wert | Entstehungsrechnung  
| Kebab | Verteilungsrechnung | Einkommen | BIP

Vereinfacht dargestellt, kann man die [1] **drei** Berechnungsmethoden des BIP wie folgt darstellen. Die gesamte Volkswirtschaft eines Landes ist hierbei nur eine Firma, die nur ein Produkt herstellt. Hier wurde das Beispiel eines Dönerladens herangezogen, der [2] **Kebab** herstellt.

Entstehungsrechnung: Die [3] **Entstehungsrechnung** betrachtet die Wertschöpfung in der Produktion. Nehmen wir an, ein Dönerladen kauft Fleisch, Gemüse und Brot ein, um Döner herzustellen. Der [4] **Wert** der produzierten Döner stellt die Wertschöpfung dar. Dieser Wert ist somit das BIP auf der Entstehungsseite ein.

[5] Verteilungsrechnung: Die Verteilungsrechnung fokussiert auf die Einkommensverteilung. Der Dönerladen verkauft die Döner an Kund:innen. Die Einnahmen aus dem Verkauf sind das [6] **Einkommen** des Ladens. Dieses Einkommen ist das BIP auf der Verteilungsseite.

Verwendungsrechnung: In der [7] **Verwendungsrechnung** analysieren wir die Verwendung der produzierten Güter. Die Kund:innen kaufen die Döner und konsumieren sie. Der Wert der verkauften Döner repräsentiert die Verwendung, die das [8] **BIP** auf der Verwendungsseite ist.

2 Erklären Sie auf Basis des Dönerladenbeispiels das nominelle und reale BIP und das BIP pro Kopf.

[II]

Nehmen Sie die Erklärungen auf der S. 19 in global 7 zu Hilfe.

**Nominales BIP:** Das nominale BIP berücksichtigt die aktuellen Marktpreise der produzierten Güter und Dienstleistungen. Nimmt man an, der Dönerladen verkauft 100 Döner pro Tag zu je 5 €. Das ergibt einen Tagesumsatz von 500 €. Das nominale BIP wäre in diesem Fall der Gesamtwert der verkauften Döner (500 € pro Tag).

**Reales BIP:** Das reale BIP verwendet konstante Preise aus einem Basisjahr, um Verzerrungen durch Preisänderungen zu vermeiden. Angenommen im Basisjahr kostete ein Döner 4 €. Das ergibt einen Tagesumsatz von 400 € (100 Döner x 4 €). Das reale BIP wäre in diesem Fall der Gesamtwert der verkauften Döner zu konstanten Preisen (400 € pro Tag).

**BIP pro Kopf:** Das BIP pro Kopf teilt das BIP durch die Anzahl der Einwohner. Wenn die Stadt, in der der Dönerladen ist, 10.000 Einwohner hat, wäre das BIP pro Kopf:

$$\text{BIP pro Kopf} = \frac{\text{BIP}}{\text{Anzahl der Einwohner}} = \frac{400 \text{ Euro}}{10.000} = 0,04 \text{ Euro pro Person}$$