



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

# Diagramme und Tabellen auswerten

**1. Überblick verschaffen**

- Thema klären

- 1 **Gib an, für was Tabellen und Diagramme eingesetzt werden können.**
- 2 Bestimme die unterschiedlichen Arten von Diagrammen und Tabellen.
- 3 Analysiere das Säulendiagramm.
- 4 Interpretiere das Kurvendiagramm zur Entwicklung der Weltbevölkerung.
- 5 Erschließe Merkmale verschiedener Tabellen- und Diagrammformen.
- 6 Beschreibe das Vorgehen bei der Auswertung eines Kreisdiagrammes.
- + 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)



## Gib an, für was Tabellen und Diagramme eingesetzt werden können.

Wähle die richtigen Aussagen aus.

### Tabellen und Diagramme ...

- geben Zusatzinformationen. **A**
- beschreiben ein Thema mit anderen Worten. **B**
- zeigen oft Vergleiche oder Verteilungen. **C**
- informieren auf unterhaltsame, oft auch satirische Weise. **D**
- werden oft als Zusatz zu einem Sachtext präsentiert. **E**
- können auch Entwicklungen aufzeigen. **F**



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Gib an, für was Tabellen und Diagramme eingesetzt werden können.

#### 1. Tipp

Merke dir: Bei Tabellen und Diagrammen liegt der **Fokus** auf einer **grafischen Darstellung**, auf Erläuterungen in **Textform wird verzichtet**.

---

#### 2. Tipp

Tabellen und Diagramme bieten oft **weitere Informationen** zu einem Sachtext an, dienen aber nicht der Unterhaltung.

---

#### 3. Tipp

Zwei Angaben sind **nicht korrekt**.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

**Gib an, für was Tabellen und Diagramme eingesetzt werden können.**

**Lösungsschlüssel:** A, C, E, F



Tabellen und Diagramme werden oft zur **Darstellung** von **Zusatzinformationen** eingesetzt. Durch ihre **grafische Aufbereitung** können sie Sachtexte enorm bereichern.

Neben der Funktion als weitere Informationsquelle können mithilfe von Diagrammen und Tabellen auch **Entwicklungen** dargestellt und **Vergleiche** sowie **Verteilungen** optimal aufgezeigt werden.