



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

# Zuordnungen – Erklärung und Darstellung



- 1 **Nenne Darstellungsformen von Zuordnungen.**
- 2 Gib die Definition der verschiedenen Arten von Zuordnungen an.
- 3 Nenne Eigenschaften der Zuordnungen.
- 4 Untersuche, um welche Art von Zuordnung es sich handelt.
- 5 Überprüfe die Aussagen über Zuordnungen.
- 6 Bestimme die Zuordnungen und ihre Darstellungsform.
- + 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)



## Nenne Darstellungsformen von Zuordnungen.

Wähle die korrekten Darstellungsformen aus.

Tabelle A

Bruch B

Text C

Zahlenstrahl D

Säulendiagramm E

Graph F

Pfeildiagramm G

Quader H



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Nenne Darstellungsformen von Zuordnungen.

#### 1. Tipp

Bei einer Zuordnung wird jedem Ausgangswert mindestens ein Wert zugeordnet.

---

#### 2. Tipp

Durch eine graphische Darstellung kann eine Zuordnung übersichtlich veranschaulicht werden.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Nenne Darstellungsformen von Zuordnungen.

**Lösungsschlüssel:** A, C, E, F, G

Zuordnungen können verschiedene Darstellungsformen haben. Dazu gehören:

- **Tabellen:** Die zugeordneten Werte werden in einer Spalte neben oder in einer Zeile unter den Ausgangswerten notiert.
- **Text:** Wichtige Informationen werden in einem Text notiert.
- **Säulendiagramm:** Jede Kategorie bekommt eine eigene Säule und kann so anschaulich dargestellt werden.
- **Pfeildiagramm:** Hier gibt es zwei Mengen: die Elemente der Menge mit den Ausgangswerten werden durch Pfeile mit den zugeordneten Werten in der anderen Menge verknüpft.
- **Graph:** Wertepaare aus Ausgangswert und zugeordnetem Wert werden in ein Koordinatensystem eingetragen.

Zuordnungen können nicht dargestellt werden in...

- Bruch
- Zahlenstrahl
- Quader