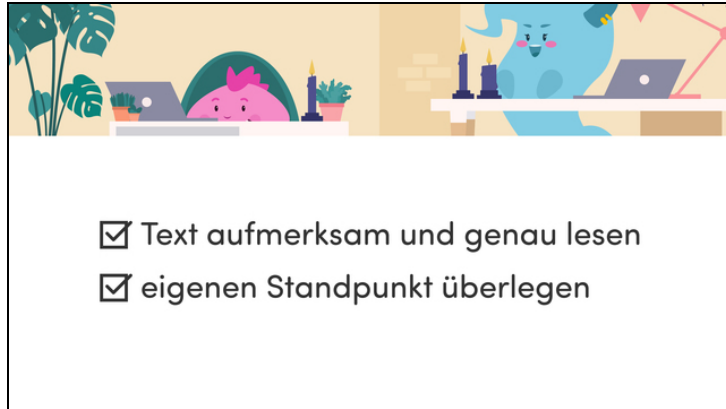




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Einen Leserbrief schreiben



- 1 **Bestimme, welche Formulierungen zu *Behauptung*, *Begründung* und *Beispiel* passen.**
- 2 Bestimme den Aufbau eines Leserbriefs.
- 3 Gib die fehlenden Informationen an.
- 4 Entscheide, ob es sich um ein schwaches (1), starkes (2) oder sehr starkes (3) Argument handelt.
- 5 Ermittle, welcher Einwand wie entkräftet werden kann.
- 6 Bestimme, welches Argument zu welcher Behauptung, Begründung und welchem Beispiel gehört.
- + 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)



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme, welche Formulierungen zu *Behauptung*, *Begründung* und *Beispiel* passen.

1. Tipp

Zu jeder **Funktion** kannst du **zwei Formulierungen** zuordnen.

2. Tipp

Unter **Behauptungen** wird beispielsweise aufgezeigt, wie sich etwas **verhält** oder was **Menschen glauben**.

3. Tipp

Unter **Begründungen** findet man beispielsweise **Gründe**, diese können auch mit **deshalb** eingeleitet werden.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme, welche Formulierungen zu *Behauptung*, *Begründung* und *Beispiel* passen.

Lösungsschlüssel: A: 3, 4 // B: 2, 6 // C: 1, 5

Wenn du deine **Argumente gesammelt** und sie nach ihrer **Stärke sortiert** hast, suchst du dir die **überzeugendsten Argumente** aus. Diese formulierst du anschließend in Form von **Behauptung**, **Begründung** und **Beispiel** aus.

Orientiere dich dabei an den hier aufgeführten **Formulierungshilfen**:

Behauptungen aufstellen:

- Viele glauben, dass ...
- Es verhält sich so, dass ...

Begründungen einleiten:

- Der Grund dafür lautet, dass ...
- ... daher/deshalb/denn/weil/da ...

Beispiele einleiten:

- Ich habe selbst erlebt, dass ...
- Eine aktuelle Umfrage zeigt, dass ...
- Ein Beispiel dafür ist ...