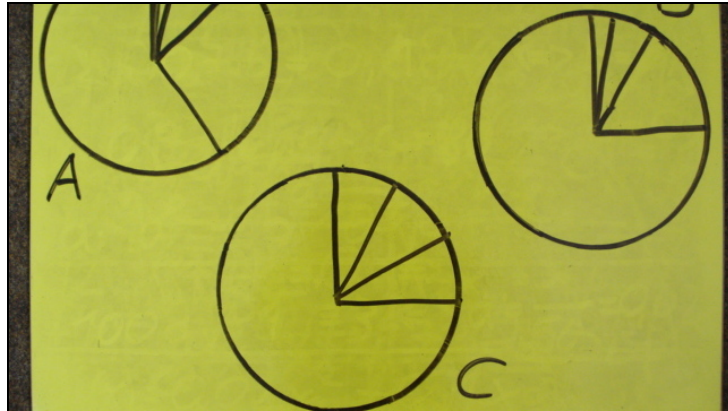




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Kreisdiagramm zuordnen



- 1 **Beschreibe, was bei der Überprüfung zu beachten ist.**
- 2 Gib die Erklärung dafür an, dass das Diagramm *A* nicht zutreffend sein kann.
- 3 Ergänze die Erklärung dafür, dass Diagramm *B* das für die beschriebene Situation passende Diagramm ist.
- 4 Entscheide, welcher der Sektoren für die jeweilige Gruppe steht.
- 5 Prüfe, welches der Diagramme zu der beschriebenen Situation gehört.
- 6 Ordne dem Diagramm die beschriebene Situation zu.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

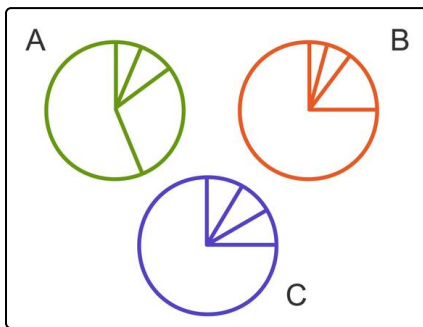


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Beschreibe, was bei der Überprüfung zu beachten ist.

Wähle die korrekten Aussagen aus.



Es soll entschieden werden, ob – und wenn ja – welches der abgebildeten Diagramme eine beschriebene Situation darstellt.

- A
Man kann gegebenenfalls erst einmal einige Diagramme ausschließen.
- B
Wenn schließlich nur noch ein Diagramm übrig bleibt, muss es das passende sein.
- C
Wenn schließlich ein Diagramm übrig bleibt, prüft man, ob dieses zu der beschriebenen Situation passt.
- D
Es ist wichtig, das verbleibende Diagramm zu überprüfen, da ja auch gar kein Diagramm passen könnte.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Beschreibe, was bei der Überprüfung zu beachten ist.

1. Tipp

Stelle dir die folgende Aufgabenstellung vor: Prüfe, ob eines der Diagramme zu der beschriebenen Situation passt.

2. Tipp

Es gibt mehrere Möglichkeiten. Es kann sein, dass kein Diagramm passt oder eines oder mehrere.

3. Tipp

Stelle dir folgende Situation vor: In einem Raum befinden sich drei Fans vom FC Bayern München. Du sollst nun prüfen, ob eine dieser drei Personen Fan von Borussia Dortmund ist.

Du befragst die beiden ersten, die (natürlich) Fans vom FC Bayern München sind. Nun folgerst du, dass der letzte Borussia Dortmund-Fan sein muss. Dies ist aber keine korrekte Folgerung, weil ja alle drei Fans von Bayern München sind.

4. Tipp

Das bedeutet, du musst auch den letzten noch nach seinem Lieblingsverein befragen.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Beschreibe, was bei der Überprüfung zu beachten ist.

Lösungsschlüssel: A, C, D

Wenn man entscheiden will, welches von den gegebenen Kreisdiagrammen einer beschriebenen Situation entspricht, kann man natürlich zunächst einige Diagramme ausschließen.

Wenn schließlich und endlich nur noch eines übrig bleibt, kann man allerdings nicht folgern, dass dieses das Passende ist. Das muss dann noch überprüft werden.

Es kann ja auch passieren, dass eine beschriebene Situation durch ein oder mehrere Diagramme beschrieben wird oder vielleicht durch gar keines.

Also: Es genügt nicht, einige Diagramme auszuschließen. Die Verbleibenden müssen auch noch überprüft werden.