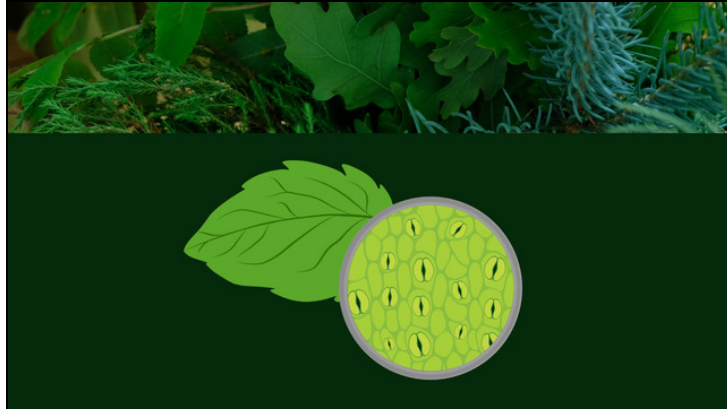




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Bau und Funktion des Laubblattes



- 1 **Nenne Merkmale und Beispiele eines einfachen und eines zusammengesetzten Blattes.**
- 2 **Definiere den Begriff „Laubblatt“.**
- 3 **Skizziere den Aufbau eines Laubblattes am Beispiel eines Eichenblattes.**
- 4 **Beschreibe die Hauptaufgaben eines Laubblattes.**
- 5 **Bestimme die Baumart anhand der Blattform.**
- 6 **Beschreibe die besonderen Formen von Laubblättern.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**

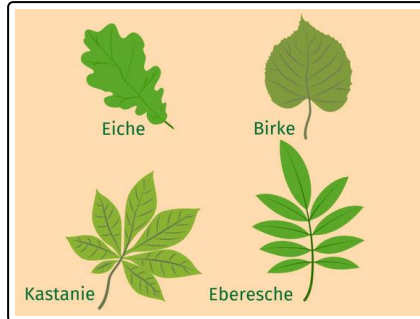


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

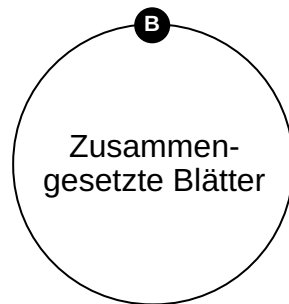
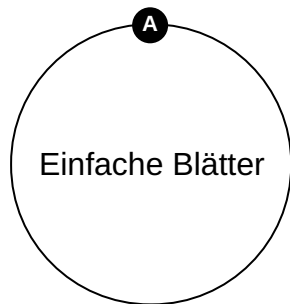


Nenne Merkmale und Beispiele eines einfachen und eines zusammengesetzten Blattes.

Ordne die Merkmale und Beispiele richtig zu.



aus einzelnen Abschnitten 1	Birkenblatt 2	zusammenhängende Fläche 3	Ebereschenblatt 4
Eichenblatt 5	Kastanienblatt 6	gefiedertes Blatt 7	





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Nenne Merkmale und Beispiele eines einfachen und eines zusammengesetzten Blattes.

1. Tipp

Schaue dir das Bild an: Was fällt dir auf? Was ist der Unterschied zwischen den Blättern in der oberen Reihe und denen in der unteren Reihe?

2. Tipp





Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Nenne Merkmale und Beispiele eines einfachen und eines zusammengesetzten Blattes.

Lösungsschlüssel: A: 2, 3, 5 // B: 1, 4, 6, 7

Sowohl Eichen- als auch Birkenblatt sind **einfache** Blätter: Hier bildet die Blattspreite eine einfache, zusammenhängende Fläche.

Außerdem gibt es **zusammengesetzte** Blätter: Hier ist die Blattspreite in einzelne Flächen unterteilt. Die einzelnen Abschnitte wirken wie eigenständige Blätter und werden als **Blättchen** oder **Fiedern** bezeichnet. Daher nennt man ein zusammengesetztes Blatt auch **gefiedertes Blatt**. Ein Beispiel ist das Kastanienblatt oder das Ebereschenblatt.