



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

Das Bestimmen von Bäumen



- 1 **Bestimme, zu welcher Gruppe von Baumarten die gezeigten Blätter gehören.**
- 2 Gib an, zwischen welchen Gruppen von Bäumen wir anhand ihrer Blätter unterscheiden können.
- 3 Zeige auf, worauf sich Merkmale von Bäumen beziehen, die wir zur Unterscheidung nutzen können.
- 4 Vergleiche die beiden Nadelbäume.
- 5 Charakterisiere zwei häufige Laubbaumarten.
- 6 Kennzeichne die Baumarten anhand ihrer Früchte beziehungsweise Zapfen.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

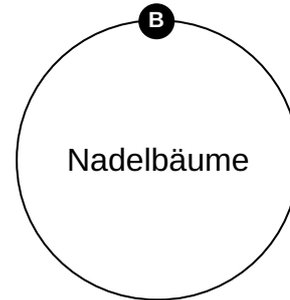
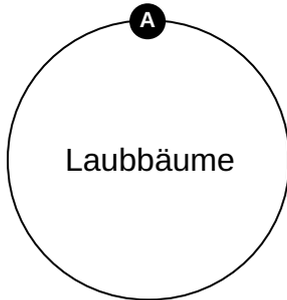
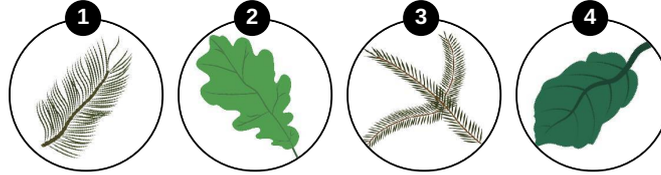


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Bestimme, zu welcher Gruppe von Baumarten die gezeigten Blätter gehören.

Ordne die Blätter der richtigen Gruppe zu.





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme, zu welcher Gruppe von Baumarten die gezeigten Blätter gehören.

1. Tipp

Jeder Gruppe werden zwei Blattpyten zugeordnet.

2. Tipp

Nadelbäume tragen Nadelblätter.

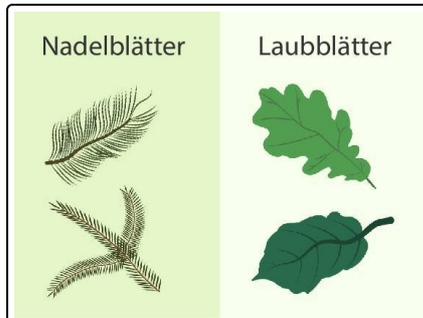


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme, zu welcher Gruppe von Baumarten die gezeigten Blätter gehören.

Lösungsschlüssel: A: 2, 4 // B: 1, 3



Nadel- und Laubbäume sind leicht anhand ihrer **Blätter** und **Ausbreitungsorgane** voneinander zu **unterscheiden**: Während **Laubbäume Laubblätter** und **Früchte** tragen, handelt es sich bei **Nadelbäumen** um **Nadelblätter** und **Zapfen**.

Beispiele für **Nadelbäume** sind:

- Kiefer (siehe links oben)
- Fichte (siehe links unten)
- Tanne

Beispiele für **Laubbäume** sind:

- Eiche (siehe rechts oben)
- Rotbuche (siehe rechts unten)
- Kastanie