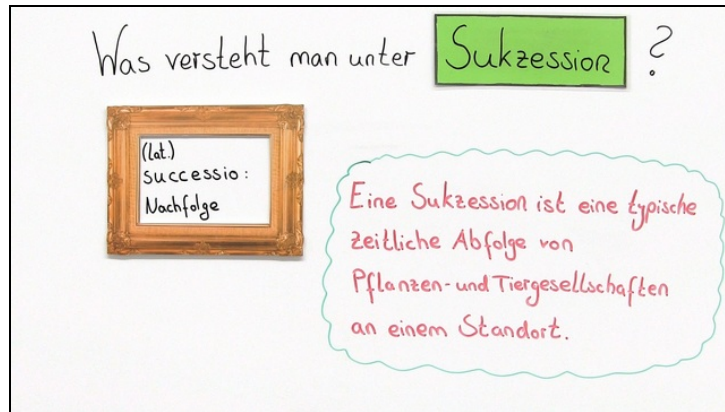




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Sukzession im Wald



- 1 **Bestimme, in welchem Stadium sich der Wald in einem Fließgleichgewicht befindet.**
- 2 Definiere den Begriff Sukzession.
- 3 Benenne die Stadien der Sukzession.
- 4 Erkläre den Stockwerkbau eines Waldes.
- 5 Bestimme verschiedene Eigenschaften der Pionierpflanzen.
- 6 Benenne verschiedene r- und K-Strategen aus der Tierwelt.
- + 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, in welchem Stadium sich der Wald in einem Fließgleichgewicht befindet.

Wähle die richtige Antwort aus.

 Klimaxstadium **A** Initialstadium **B** Folgestadium **C** Individuenstadium **D**



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme, in welchem Stadium sich der Wald in einem Fließgleichgewicht befindet.

1. Tipp



Dieser Baum wächst oftmals in dem Stadium, das wir suchen.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme, in welchem Stadium sich der Wald in einem Fließgleichgewicht befindet.

Lösungsschlüssel: A

Im Endstadium (= Klimaxstadium) der Sukzession sind die pflanzlichen und tierischen Populationen stark vernetzt. Der Wald befindet sich in einem biologischen Fließgleichgewicht. Dies bedeutet, die Auf- und Abbauvorgänge halten sich die Waage.