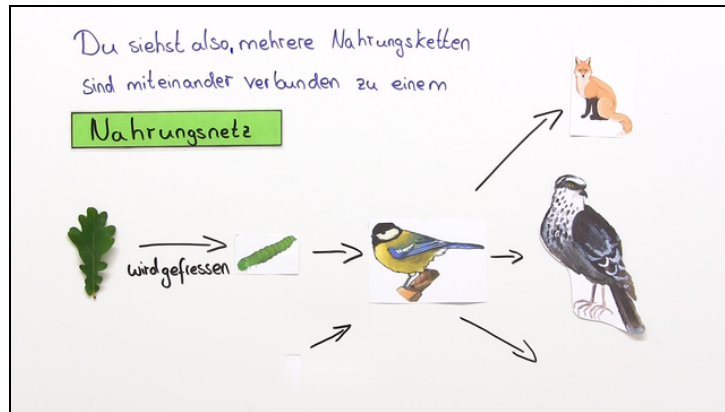




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Nahrungsbeziehungen im Ökosystem



- 1 Stelle die Nahrungskette für ausgewählte Lebewesen dar.
- 2 Definiere die Begriffe *Produzent*, *Konsument* und *Destruent*.
- 3 Zeige auf, dass es in Ökosystemen *Nahrungsnetze* gibt.
- 4 Ordne die dargestellten Tiere und Pflanzen in die Nahrungsstruktur des Ökosystems Wald ein.
- 5 Erläutere den Nährstoffkreislauf im Ökosystem Wald.
- 6 Arbeite die drei Volterra-Regeln heraus.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

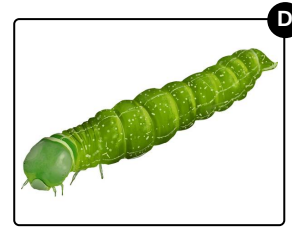
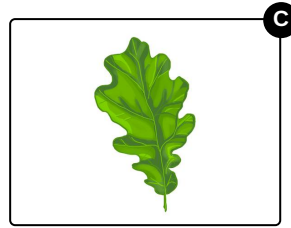
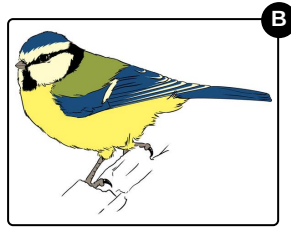
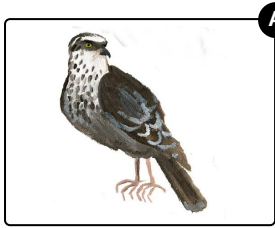


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Stelle die Nahrungskette für ausgewählte Lebewesen dar.

Bringe die Elemente der Nahrungskette in die richtige Reihenfolge.



RICHTIGE REIHENFOLGE



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Stelle die Nahrungskette für ausgewählte Lebewesen dar.

1. Tipp



Der **Habicht** ist ein Greifvogel. Auf seinem Speiseplan stehen vor allem kleinere Vögel und Säugetiere.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Stelle die Nahrungskette für ausgewählte Lebewesen dar.

Lösungsschlüssel: C, D, B, A

An erster Stelle einer jeden Nahrungskette stehen die **Pflanzen** (*Produzenten*). Es folgen *Pflanzen-* und *Fleischfresser*, also Konsumenten unterschiedlicher Ordnungen. In unserem Beispiel ist der Habicht ein **Tertiärkonsument**, also ein Konsument 3. Ordnung.