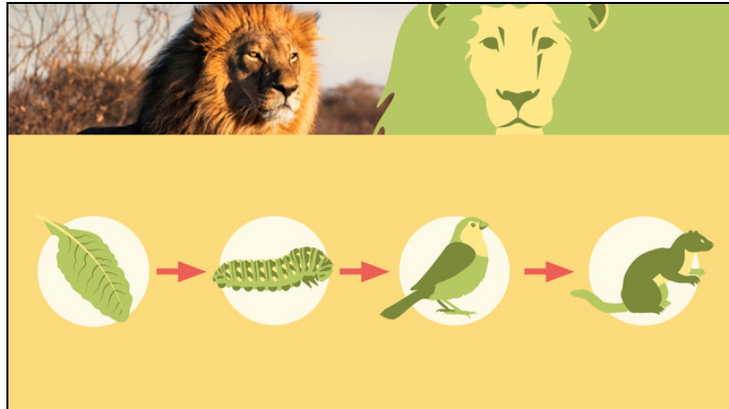




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Nahrungskette und Nahrungsnetz



- 1 **Charakterisiere die dargestellten Lebewesen nach ihrer Stellung in der Nahrungskette.**
- 2 **Benenne die Glieder einer Nahrungskette.**
- 3 **Vervollständige die Beispiele für unterschiedliche Nahrungsketten.**
- 4 **Beschreibe die unterschiedlichen Nahrungskettenglieder.**
- 5 **Ordne die Lebewesen anhand ihrer im Text dargestellten Nahrungsbeziehungen in einem möglichen Nahrungsnetz an.**
- 6 **Charakterisiere die Gemeinsamkeiten und Unterschiede von einer Nahrungskette und einem Nahrungsnetz.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**

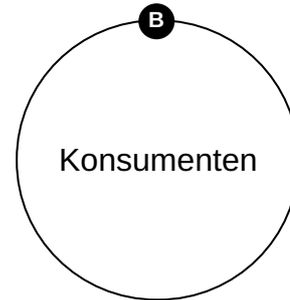
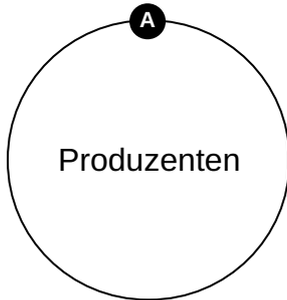
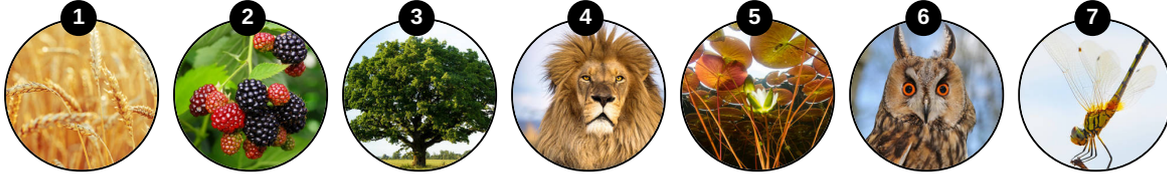


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Charakterisiere die dargestellten Lebewesen nach ihrer Stellung in der Nahrungskette.

Ordne die dargestellten Lebewesen ihrer Stellung in der Nahrungskette zu.





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Charakterisiere die dargestellten Lebewesen nach ihrer Stellung in der Nahrungskette.

1. Tipp

Alle Lebewesen, die sich von anderen Lebewesen ernähren, sind Konsumenten.

2. Tipp

Pflanzen und Pilze sind auch Lebewesen.

3. Tipp

Produzenten ernähren sich nicht von anderen Lebewesen. Sie benötigen lediglich Sonnenenergie, Wasser und Kohlenstoffdioxid zum Aufbau von Biomasse.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Charakterisiere die dargestellten Lebewesen nach ihrer Stellung in der Nahrungskette.

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

Alle Lebewesen, die sich von anderen Lebewesen ernähren, sind Konsumenten. Alle Bilder, die du in dieser Aufgabe siehst, zeigen Lebewesen.

Konsumenten in dieser Aufgabe sind

- die Eule,
- die Libelle und
- der Löwe.

Produzenten ernähren sich nicht von anderen Lebewesen. Sie benötigen lediglich Sonnenenergie, Wasser und Kohlenstoffdioxid zum Aufbau von Biomasse. Produzenten in dieser Aufgabe sind

- die Eiche,
- der Weizen,
- die Brombeere und
- die Seerose.