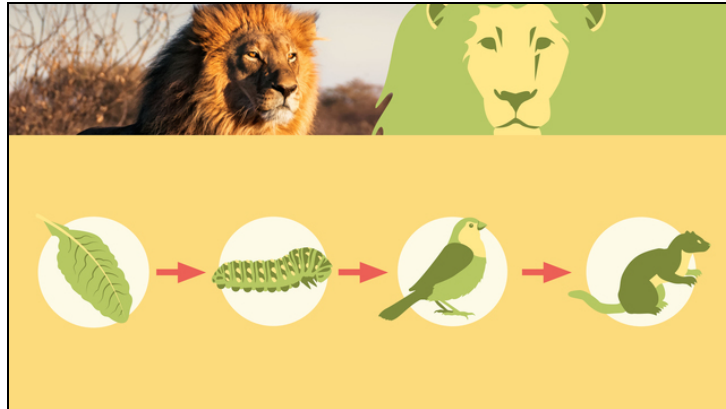




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# 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**

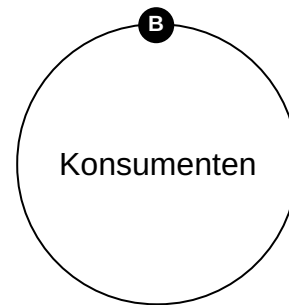
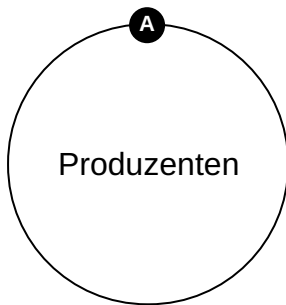
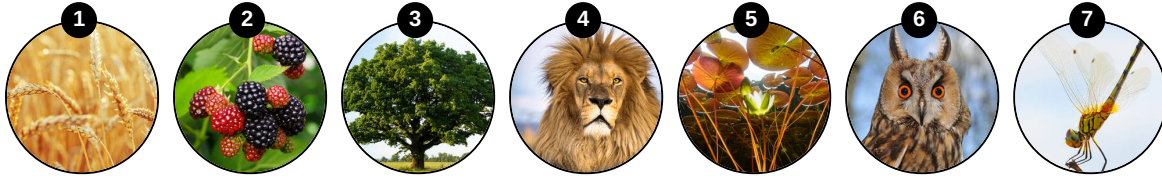


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## 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.