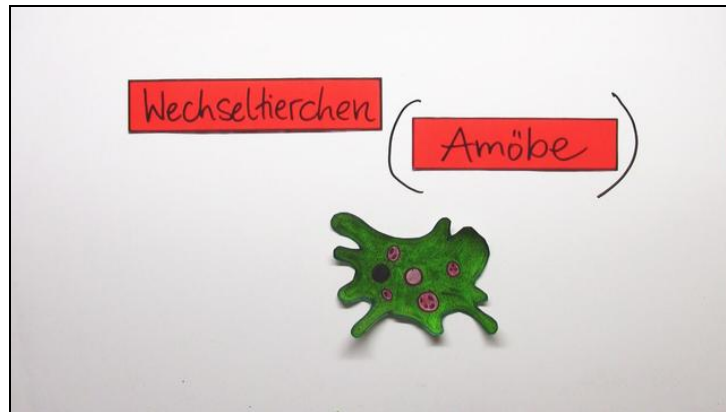




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

## Einzeller – das Wechseltierchen (Amöbe)



- 1 **Ordne den Fachbegriffen die richtigen Aussagen zu.**
- 2 **Benenne die Bestandteile der Amöbe.**
- 3 **Bestimme die Lebensräume von Amöben.**
- 4 **Beschreibe die Fortbewegung der Amöbe.**
- 5 **Prüfe die Aussagen über Amöben.**
- 6 **Fasse Informationen zur Amöbe zusammen.**
- + **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)



## Ordne den Fachbegriffen die richtigen Aussagen zu.

Verbinde die Begriffe mit den passenden Aussagen.

Chloroplasten	A	1	Diese dienen zur Fortbewegung und Nahrungsaufnahme.
Protisten	B	2	Diese besitzen Amöben, welche Fotosynthese betreiben können, die sogenannten Algen.
Pseudopodien	C	3	Bakterien werden mit Scheinfüßchen umschlossen und dann verdaut.
Phagocytose	D	4	Zu dieser Gruppe gehören Amöben, da sie Einzeller mit echtem Zellkern sind.



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Ordne den Fachbegriffen die richtigen Aussagen zu.

#### 1. Tipp

Was enthalten grüne Blätter, um Fotosynthese zu betreiben?

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Ordne den Fachbegriffen die richtigen Aussagen zu.

**Lösungsschlüssel:** A—2 // B—4 // C—1 // D—3

Amöben sind **Protisten**, also Einzeller mit einem echtem Zellkern. Sie besitzen **Pseudopodien**, welche zur Fortbewegung und auch zur Nahrungsaufnahme dienen. Die Nahrungsaufnahme erfolgt über **Phagocytose**, hierbei werden vorwiegend Bakterien mit den **Pseudopodien** umschlossen und dann verdaut. Einige Amöben besitzen **Chloroplasten** und können somit Fotosynthese betreiben.