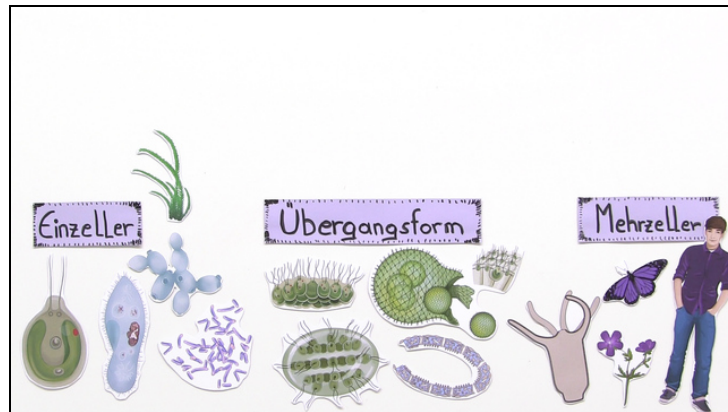




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Entstehung von Mehrzellern



- 1 **Nenne Beispiele für Ein- und Mehrzeller.**
- 2 **Gib an, was du über Einzeller weißt.**
- 3 **Beschrifte die Lebewesen.**
- 4 **Arbeite den Weg vom Ein- zum Mehrzeller in der Pflanzenwelt heraus.**
- 5 **Untersuche die Entstehung von Mehrzellern.**
- 6 **Prüfe, ob Einzeller die erfolgreicheren Lebewesen sind.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**

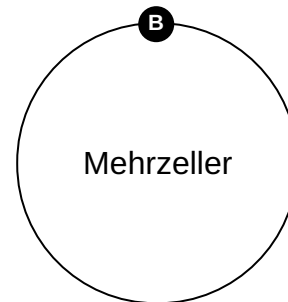
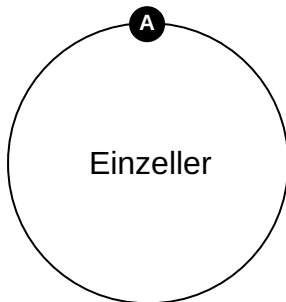
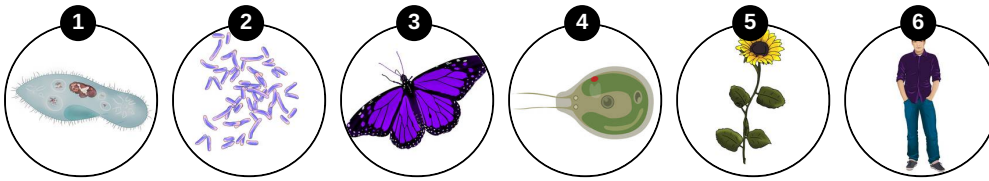


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Nenne Beispiele für Ein- und Mehrzeller.

Ordne die Bilder richtig zu.





## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Nenne Beispiele für Ein- und Mehrzeller.

#### 1. Tipp

Bei Mehrzellern gibt es spezialisierte Zellen, z.B. für die Nahrungsaufnahme, die Fortpflanzung oder den Schutz.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Nenne Beispiele für Ein- und Mehrzeller.

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

*Menschen, Insekten oder Blütenpflanzen* sind **Mehrzeller**. Ihr Organismus setzt sich aus vielen spezialisierten Zellen zusammen. *Bakterien, Pantoffeltierchen oder die Grünalge Chlamydomonas* sind Beispiele für **Einzeller**. Die Einzelzelle übernimmt sämtliche Aufgaben, die Fortpflanzung erfolgt durch Zweiteilung.