



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

# Charles Darwin – Vater der Evolutionstheorie



- 1 Nenne den Grund, warum Darwins Theorie für Aufsehen sorgte.
- 2 Fasse Darwins Unternehmungen kurz zusammen.
- 3 Beschreibe die Entstehung verschiedener Finkenarten auf den Galápagos-Inseln.
- 4 Beschreibe die Entstehung der Giraffen nach Darwins Evolutionstheorie (Selektionstheorie).
- 5 Entscheide, ob die fiktiven Beispiele der Funktionsweise der Selektionstheorie folgen.
- 6 Überlege, welche Thesen Charles Darwin zu seiner Theorie angeführt haben könnte.
- + 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 den Grund, warum Darwins Theorie für Aufsehen sorgte.

Wähle die richtige Aussage aus.



- Die Menschen waren überzeugt, dass die Arten unveränderlich sind, da sie an die Schöpfungsgeschichte der Bibel glaubten. **A**
- Sie mochten Darwin nicht und meinten, er wolle sich nur wichtig tun. **B**
- Sie glaubten ihm nicht, dass er eine solche große Reise unternommen hatte. **C**
- Die Tiere, auf die sich Darwin für seine Theorie stützt, waren den Menschen damals unbekannt. **D**



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

**Nenne den Grund, warum Darwins Theorie für Aufsehen sorgte.**

### 1. Tipp

Viele glaubten damals an die Schöpfungsgeschichte.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### **Nenne den Grund, warum Darwins Theorie für Aufsehen sorgte.**

**Lösungsschlüssel: A**

Darwins Buch „Die Entstehung der Arten“ sorgte damals für sehr viel Aufsehen und Kritik. Man glaubte an die Schöpfungsgeschichte der Bibel, also daran, dass Gott die Lebewesen schuf und diese nicht veränderlich sind. Darwins Theorie passte damals nicht zu der Überzeugung der Bevölkerung. Daher wurden seine Werke oft nicht ernst genommen.

Dank Darwins mutiger Entscheidung, seine Erkenntnisse zu veröffentlichen, wissen wir heute, woher wir stammen – wir wissen, wie unsere Art entstanden ist.