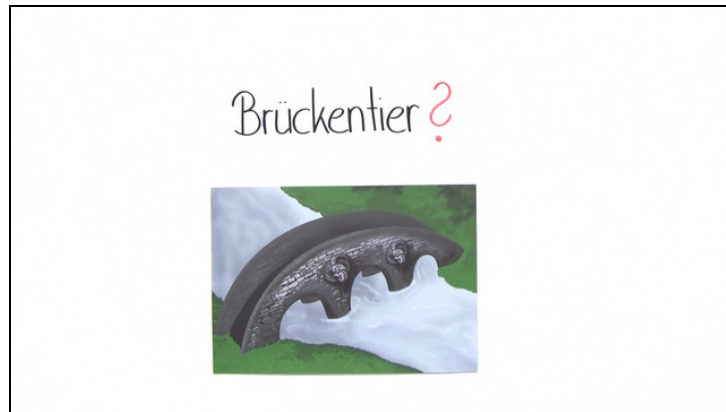




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Brückentiere – Belege der Evolution



- 1 **Ordne die Merkmale des Schnabeltiers den entsprechenden Tiergruppen zu.**
- 2 **Definiere den Begriff *Brückentier*.**
- 3 **Charakterisiere die Brückentiere.**
- 4 **Erkläre den Begriff *Lazarus-Effekt*.**
- 5 **Bewerte, inwiefern der Quastenflosser die Eigenschaften eines Brückentieres erfüllt.**
- 6 **Entscheide zwischen den Evolutionsbelegen Rudiment und Atavismus beim Menschen.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**

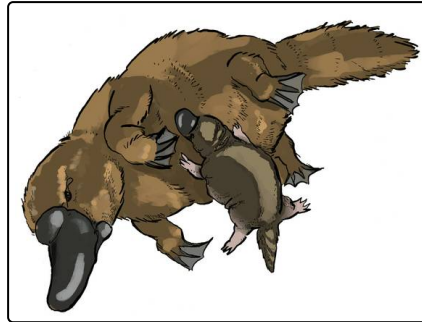


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Ordne die Merkmale des Schnabeltiers den entsprechenden Tiergruppen zu.

Ordne die Begriffe zum passenden Zentralelement.



- 1 keine Gebärmutter
- 2 legt Eier
- 3 gleichwarm
- 4 säugt Jungen
- 5 keine Plazenta
- 6 Körperbehaarung

---

---

---

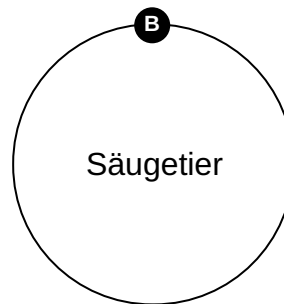
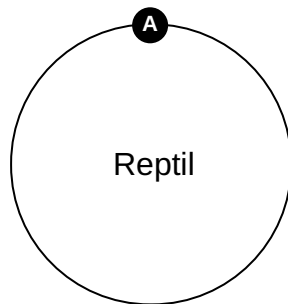
---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### **Ordne die Merkmale des Schnabeltiers den entsprechenden Tiergruppen zu.**

#### **1. Tipp**

Überlege dir, wie Reptilien und Säugetiere ihre Jungen gebären und was sie dafür benötigen.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Ordne die Merkmale des Schnabeltiers den entsprechenden Tiergruppen zu.

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

Schnabeltiere sind rezente Brückentiere, die Merkmale der Tiergruppe Reptilien und der Säugetiere aufweisen. Schnabeltiere sind wie die Säugetiere gleichwarm und besitzen ein Fell. Aber vor allem, weil sie ihre Jungen säugen, werden sie zu den Säugetieren gezählt. Interessanterweise gebärt das Schnabeltier die Jungen nicht, sondern legt Eier. Dieses Merkmal ist typisch für Reptilien.