



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

# Extreme Lebensräume – Anpassung von Pflanzen und Tieren



- 1 **Bestimme den Lebensraum der Tiere.**
- 2 Nenne Anpassungen an verschiedene Lebensräume.
- 3 Beschreibe die Anpassung der Kängururatte an die Wüste.
- 4 Erläutere die Anpassungen der Eisfische an das Polarmeer.
- 5 Erarbeite mögliche Anpassungen an weitere extreme Lebensräume.
- 6 Analysiere die Evolution der Wirbeltiere im Hinblick auf ihre Anpassungen an den Lebensraum.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

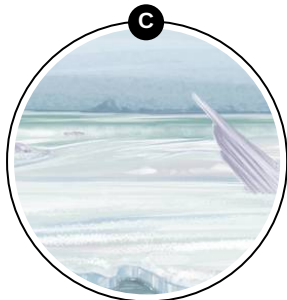
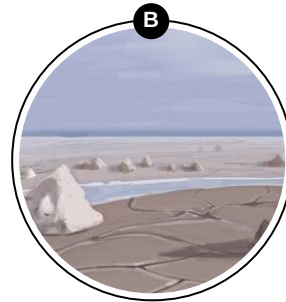
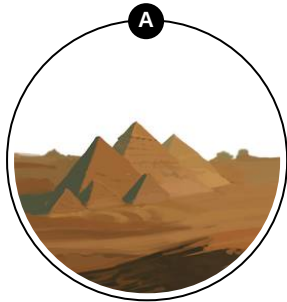
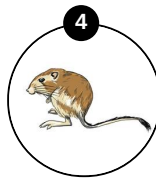
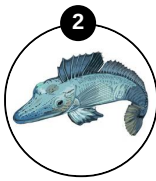
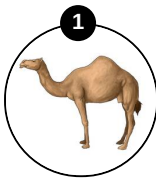


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Bestimme den Lebensraum der Tiere.

Ordne die Bilder zum jeweils passenden Lebensraum.





## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Bestimme den Lebensraum der Tiere.

#### 1. Tipp

Flamingos ernähren sich unter anderem von Salinenkrebsechen.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Bestimme den Lebensraum der Tiere.

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

Die **Kängururatte** kommt in heißen und trockenen Lebensräumen vor. Sie ist genauso wie das **Kamel** perfekt an das Leben in der **Wüste** angepasst.

Der **Eisfisch** lebt in den eisigen **Polarmeeren**. Dort ist auch der **Eisbär** manchmal anzutreffen. Bei ihm handelt es sich zwar um das größte Landraubtier, doch ist er auch ein ausgezeichneter Schwimmer.

Das **Salinenkrebsschen** lebt in **Salzseen**. Es ist oft Nahrung für verschiedene Vogelarten, z.B. den **Flamingo**. Der Flamingo ist durch seine langen Beine gut vor dem stark salzhaltigen Wasser geschützt.