



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

# Schutzmaßnahmen für Reptilien



- 1 Beschreibe die Anforderungen an den Lebensraum für Reptilien.
- 2 Bestimme die Namen der Reptilien.
- 3 Bestimme die Schutzmaßnahmen der Lebensräume.
- 4 Erläutere wichtige Fakten zum Thema Reptilien.
- 5 Bilde eine Nahrungskette.
- 6 Entscheide, ob es sich um eine Giftschlange handelt.
- + 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)



## Beschreibe die Anforderungen an den Lebensraum für Reptilien.

Schreibe die richtigen Begriffe in die Lücken.



Schildkröte

aufgeräumten

Kreuzotter

unaufgeräumten

sonnige

schattige

Flur

Sträuchern

Reptilien benötigen einen .....<sup>1</sup> Lebensraum. Sie brauchen viele  
.....<sup>2</sup> Plätze und Übergangszonen, zum Beispiel zwischen Wald und  
.....<sup>3</sup> sowie zwischen Hecken und .....<sup>4</sup>. Auch  
Steinbrüche bevorzugen einige Reptilien als Lebensraum, wie zum Beispiel die  
.....<sup>5</sup>.



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### **Beschreibe die Anforderungen an den Lebensraum für Reptilien.**

#### **1. Tipp**

Als wechselwarme Tiere benötigen die Reptilien viel Sonne, um sich aufzuwärmen.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### **Beschreibe die Anforderungen an den Lebensraum für Reptilien.**

**Lösungsschlüssel:** 1: unaufgeräumten // 2: sonnige // 3: Flur // 4: Sträuchern // 5: Kreuzotter

Die Reptilien bewohnen unterschiedliche Lebensräume, einige bevorzugen Steinbrüche, wie die Kreuzotter. Andere brauchen Feuchtgebiete, wie die Sumpfschildkröte. Eines haben aber alle Lebensräume gemeinsam: Sie sollten unaufgeräumt sein und viele Sonnenplätze bieten. Diese benötigen die Reptilien, um sich aufzuwärmen. Das ist auch der Grund, warum sie häufig Übergangszonen zwischen Wald und Flur bzw. Sträuchern und Hecken bewohnen. Hier finden sie sonnige Lagen, aber auch Verstecke und Nistplätze.