



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

Zoo animals – Vokabeln zu Zootieren



- 1 Erläutere die Lebensräume der genannten Tiere.
- 2 Nenne die Vokabeln für die abgebildeten Tiere.
- 3 Zeige auf, welche Tiere sich im Buchstabensalat verbergen.
- 4 Ermittle die Vokabeln aus den Hörbeispielen.
- 5 Erschließe dir die richtige Vokabel anhand der Übersetzung.
- 6 Untersuche die Vokabeln in der Lautschrift.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

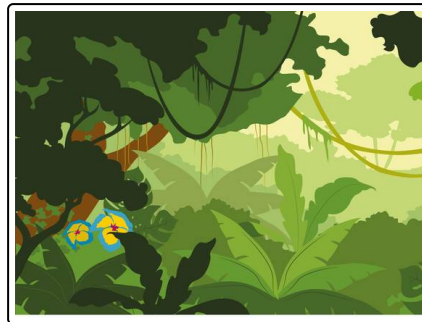


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Erläutere die Lebensräume der genannten Tiere.

Verbinde die Tiere mit ihren natürlichen Lebensräumen.



Polar bears and seals live	A	1	in water and on land.
Zebras and giraffes can be found	B	2	in the ocean.
Crocodiles like living	C	3	in the tropical rain forests of Asia.
Tigers live	D	4	at the North Pole.
Dolphins live	E	5	in the steppe of Africa.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Erläutere die Lebensräume der genannten Tiere.

1. Tipp

Eisbären und Robben mögen es kalt.

2. Tipp

Ein Krokodil kannst du sowohl an Land als auch im Wasser finden. Allerdings wirst du es im Wasser nicht sofort entdecken.

3. Tipp

Zebras und Giraffen mögen große Flächen mit viel Auslauf.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Erläutere die Lebensräume der genannten Tiere.

Lösungsschlüssel: A—4 // B—5 // C—1 // D—3 // E—2

Hier solltest du die Tiere mit den Lebensräumen verbinden, in denen du sie in der Natur findest:

- Eisbären (*polar bears*) und Robben (*seals*) leben zwar auch gern an Land und im Wasser, aber sie sind die einzigen Tiere aus der Liste, die es in **polaren** Regionen aushalten.
- Tiger findest du an verschiedenen Orten auf der Welt. Doch ein Tiger wird immer im **Regenwald** zu finden sein, wo er sich gut verstecken kann.
- Zebras und Giraffen hingegen brauchen viel Auslauf und haben gern einen freien Blick auf ihre Umgebung. Daher wirst du sie in den **Steppen** (*steppes*) Afrikas finden.