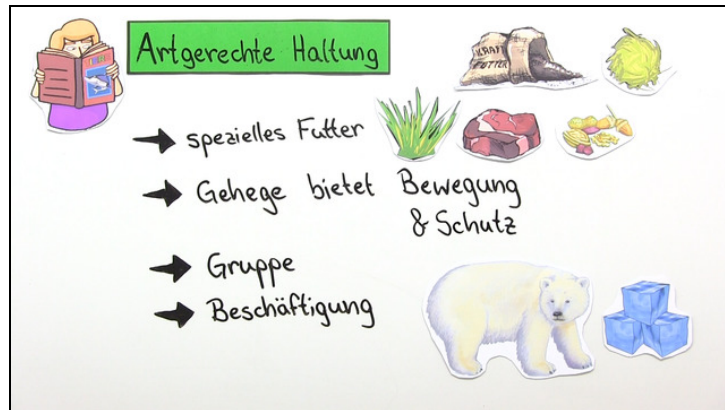




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Säugetiere im Zoo



- 1 **Fasse die Lebensweise verschiedener Säugetiere zusammen.**
- 2 **Benenne die Säugetiere, die du in einem Zoo finden kannst.**
- 3 **Schildere die Schwierigkeiten, die beim artgerechten Halten von Wildtieren auftreten können.**
- 4 **Ordne die Säugetiere ihrem Lebensraum zu.**
- 5 **Arbeite Aufgaben des Zoos heraus.**
- 6 **Vergleiche den Zoo mit anderen Anlagen, in denen Tiere gehalten, betrachtet und geschützt werden.**
- + **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)



Fasse die Lebensweise verschiedener Säugetiere zusammen.

Verbinde die passenden Paare miteinander.

Elefanten	A	1	sind Pflanzenfresser. Mit ihrem langen Hals können sie auch Blätter der höchsten Bäume erreichen.
Löwen	B	2	sind Einzelgänger und durchstreifen ihr großes Revier nach Nahrung.
Tiger	C	3	sind Allesfresser. Sie ernähren sich von Beeren und Nüssen, jagen aber auch andere Tiere. Sie sind sehr intelligent.
Eisbären	D	4	ziehen in großen Gruppen umher. Jede Gruppe wird von einem Weibchen angeführt.
Schimpansen	E	5	jagen durch die kalte Landschaft und legen bis zu 80 km am Tag zurück. Auf ihrem Speiseplan stehen Robben.
Giraffen	F	6	jagen im Rudel und erlegen Beute, die bis zu 250 kg wiegt.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Fasse die Lebensweise verschiedener Säugetiere zusammen.

1. Tipp



Tiger sind immer alleine unterwegs. Sie leben in Asien und gehen meistens in der Dämmerung oder nachts auf die Jagd. Ihr Revier ist sehr groß.

2. Tipp

Bei welchem Tier handelt es sich um einen Pflanzenfresser?



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Fasse die Lebensweise verschiedener Säugetiere zusammen.

Lösungsschlüssel: A—4 // B—6 // C—2 // D—5 // E—3 // F—1

Du weißt nun einiges über die **Lebensweise** verschiedener Säugetiere. Bestimmt ist dir aufgefallen, dass nicht alle in **Gruppen** zusammenleben. Einige sind **Einzelgänger** und kommen nur zur Fortpflanzung mit Artgenossen zusammen.

Außerdem **fressen** nicht alle Tiere alles. Im Gegenteil: Viele Tiere ernähren sich entweder ausschließlich von Fleisch (Tiger, Löwe) oder nur von Pflanzen (Giraffe). Nur einige Tierarten sind Allesfresser, wie Schimpansen.

Natürlich kommt nicht jede Tierart überall auf der Welt vor. Einige leben nur auf einem Kontinent, andere kommen sogar nur in einem ganz bestimmten Bereich oder nur auf einzelnen Inseln vor. Der **Lebensraum** hängt meistens auch mit der Lebensweise zusammen. So leben Gibbons in Baumkronen. In kargen Gebieten wird man sie deshalb nicht antreffen. Und Eisbären sind eisige Temperaturen gewohnt. Deshalb findet man sie nur in der Arktis.

Um einer **artgerechten Tierhaltung** möglichst nahe zu kommen, muss man über die Lebensweise der Tiere Bescheid wissen. Denn nur dann kann man ihre Bedürfnisse am ehesten erfüllen. Problematisch bleibt aber die Jagd und ein großer, natürlicher Lebensraum. In einem Zoo können die Gehege für einige Tiere gar nicht groß genug sein. Oder kannst du dir vorstellen, dass allein das Gehege eines Tigers weit größer ist als 1.000 Fußballfelder?