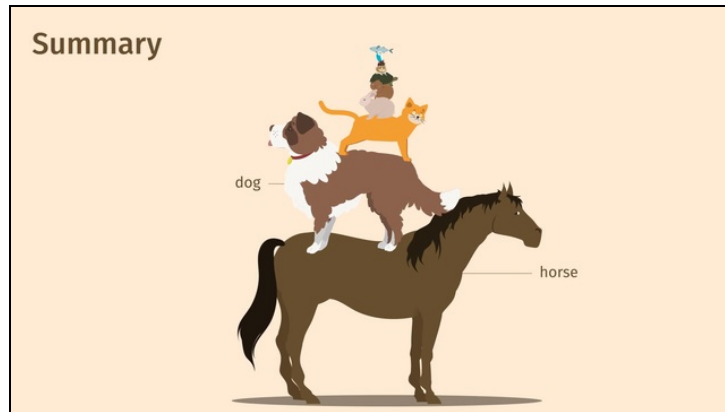




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

## Pets – Haustiere



- 1 Vervollständige die Liste der Tiere.
- 2 Entscheide, welches Tier gemeint ist.
- 3 Bestimme, welche Tiere hier gesucht werden.
- 4 Bestimme die Reihenfolge der Tiere in ihrem Turm.
- 5 Bestimme, welche Behausung zu welchem Tier passt.
- 6 Benenne die Tiere und ihr Zuhause.
- + 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)



## Vervollständige die Liste der Tiere.

Wähle die gesuchten Tiere aus der Checkliste aus.



Oh nein! Aus Mr. Petersons Streichelzoo sind die Tiere ausgebrochen! Kannst du ihm helfen, seine Checkliste zu vervollständigen?

Gesucht werden: eine **Katze**, ein **Meerschweinchen**, ein **Kaninchen**, eine **Schildkröte** und ein **Hamster**.

a cat **A**

a dog **B**

a hamster **C**

a guinea pig **D**

a giraffe **E**

a fish **F**

a rabbit **G**

a horse **H**

a tortoise **I**



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Vervollständige die Liste der Tiere.

#### 1. Tipp

Schau dir die gesuchten Tiere in der Aufgabenstellung an. Du musst die englischen Übersetzungen für sie finden und ankreuzen.

---

#### 2. Tipp

Bestimmt kannst du schon einige Tiere ausschließen. Manche werden nämlich auf Englisch und Deutsch fast gleich geschrieben.

---

#### 3. Tipp

Im Wort Meerschweinchen steckt das Wort Schwein, was auf Englisch *pig* bedeutet.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Vervollständige die Liste der Tiere.

**Lösungsschlüssel:** A, C, D, G, I

In dieser Aufgabe musstest du die **Vokabeln** für die fünf entflohenen Tiere kennen und sie in der **Checkliste** ankreuzen. Gesucht wurden:

- eine **Katze** – *a cat*
- ein **Meerschweinchen** – *a guinea pig*
- ein **Kaninchen** – *a rabbit*
- eine **Schildkröte** – *a tortoise*
- und ein **Hamster** – *a hamster*