

Seite Aufgabe ③

Besuch im Tierheim

1 Die Klasse 5c der Pestalozzi-Schule besuchte letzte Woche das Tierheim in
2 ihrer Stadt. Die Schülerinnen und Schüler bekamen eine Führung durch
3 die Anlage und durften anschließend die Leiterin des Tierheims befragen.

4 **Wie viele Tiere leben im Moment im Tierheim?**

5 Insgesamt haben wir 73 Tiere hier. Davon sind 45 Hunde.

6 **Welche Tiere gibt es noch?**

7 13 Katzen, 9 _____, einige Meerschweinchen und Kanarienvögel.

8 **Welches war das außergewöhnlichste Tier, das je in Ihrem Tierheim war?**

9 Das war eine _____, die im Stadtpark gefunden wurde.

10 **Was kostet die Pflege der Tiere und wer bezahlt sie?**

11 Ein Hund kostet _____. Wir haben insgesamt 6 Angestellte,
12 die auch bezahlt werden müssen. Das Geld bekommen wir von der Stadt, von Spenden
13 und von Mitgliedern des Tierschutzvereins.

14 **Warum kommen die Tiere überhaupt in das Tierheim?**

15 Viele Halter von Hunden oder Katzen _____ um ihre Tiere
16 und setzen sie aus. Die meisten Tiere werden dann gefunden und hier abgegeben.

17 **Macht Ihnen die Arbeit als Leiterin des Tierheims Spaß?**

18 Ja, sehr. Ich kann _____ und dazu beitragen,
19 dass sie wieder ein besseres Zuhause finden.

Frage 1:

Welches Satzteil gehört in welche Lücke? Ein Satzteil bleibt übrig!

- A kümmern sich sehr schlecht
- B ungefähr 10 Euro pro Tag
- C kümmern sich ganz toll
- D Tieren in Not helfen
- E Kaninchen
- F Pythonschlange

Frage 2:

Im Text oben stehen Sätze mit einer Aufzählung.

Z.B. Schülerinnen und Schüler (Zeile 2) oder
Hunden oder Katzen (Zeile 15) sind Aufzählungen.

- a) Findest du andere?
- b) Was wird aufgezählt?
- c) Und wie muss man die aufgezählten Satzglieder abtrennen?





Lösungssseite

Nur benutzen, wenn du Hilfe brauchst. Oder zur Kontrolle.

zu Frage 1

- 1 Du sollst herausfinden, welches Satzteil A-F in die jeweilige Lücke passt.
- 2 Die Lücke in Zeile 7: Hier zählt die Leiterin des Tierheims auf, welche Tiere es außer Hunden noch im Tierheim gibt. Es fehlt also ein Tiername. Welche Tiernamen sind in der Liste A-F?
 - 3 Kaninchen, Pythonschlange.
 - 4 Da steht 9, es müssen also 9 Tiere sein.
 - 5 Kaninchen kann Einzahl und Mehrzahl sein (das Kaninchen, die Kaninchen).
 - 6 Pythonschlange kann nicht Mehrzahl sein (Mehrzahl: die Pythonschlangen).
 - 7 Außerdem wäre es nicht normal, wenn ein Tierheim so viele Pythonschlangen hätte.
 - 8 Es passt also Antwort E: Kaninchen.
- 3 Die Lücke in Zeile 9: Hier nennt die Leiterin des Tierheims ein außergewöhnliches Tier, das schon einmal im Tierheim war. Es passt Antwort F: Pythonschlange.
- 10 Die Lücke in Zeile 11: Hier muss der Geldbetrag eingefügt werden, den ein Hund das Tierheim kostet.
 - 11 Es passt Antwort B: Ungefähr 30 Euro pro Tag.
- 12 Die Lücke in Zeile 15: Hier begründet die Leiterin des Tierheims, warum Tiere ins Tierheim kommen.
 - 13 Möglich sind die Antworten A „kümmern sich sehr schlecht“ und C „kümmern sich ganz toll“.
 - 14 Wenn man sich um Tiere ganz toll kümmert, setzt man sie nicht aus!
 - 15 Es passt also Antwort A: kümmern sich sehr schlecht.
- 16 Die Lücke in Zeile 18: Hier begründet die Leiterin des Tierheims, was ihr Spaß an der Arbeit macht.
 - 17 Es passt Antwort D: Tieren in Not helfen. Also: C „kümmern sich ganz toll“ bleibt übrig.

zu Frage 2

- 1 (Frage a, b) Bei einer Aufzählung werden verschiedene Dinge nacheinander genannt, z.B. Kühe, Schweine, Pferde oder Kühe, Schweine und Pferde oder 4 Kühe, 3 Schweine und viele Pferde. Oder in Feld, Wald und Flur.
 - 2 In welcher Zeile findest du also so etwas: und
 - 3 In Zeile 7.
 - 4 13 Katzen, 9 Kaninchen, einige Meerschweinchen und Kanarienvögel.
 - 5 Die nächste Aufzählung ist besser versteckt. Suche wieder einen solchen Satzbau: und
 - 6 In Zeile 12/13.
 - 7 Das Geld bekommen wir von der Stadt, von Spenden und von Mitgliedern des Tierschutzvereins.
 - 8 (Frage c) Glieder einer Aufzählung werden also durch Komma abgetrennt. Was kann man statt eines Kommas nehmen?

- 9 Man kann stattdessen auch **und** schreiben: Kühe, 5 Katzen, 3 Schweine und Pferde oder Kühe und Schweine

zur Vollversion