

# ZOO-SAFARI

## FÜR ENTDECKER



# Lösungsbogen

1. In der begehbaren Freiflugvoliere „Aralandia“ fliegen Hyazinth-Aras und Sonnensittiche direkt über den Köpfen der Kinder hinweg. Welche Tiere können sie noch auf ihrem Weg durch die Anlage sehen?

- a) Pelikan und Koi-Karpfen
- b) Pinselohrschweine
- c) Pudu und Flamingos

2. Nun wandern die Kinder den Berg hoch und kommen zu den Kalifornischen Seelöwen. Die Seelöwen lassen sich gut beobachten und so ist es nicht schwierig, den Lückentext auszufüllen:

Die Seelöwen sind gute **Schwimmer** und **Taucher**. Mit ihren **Flossen** können sie sich gut fortbewegen. Seelöwen tragen ein kurzes und dichtes **Fell**. Am Maul haben sie **Tasthaare**.

Setze folgende Wörter ein:  
Schwimmer, Tasthaare, Flossen, Taucher, Fell.

3. Die Brillenpinguine haben ihr Gehege ganz in der Nähe. Leni entdeckt, dass jeder Pinguin ein eigenes Muster auf dem Bauch hat. Wodurch entsteht das Muster? Unterstreiche die richtige Antwort:

- a) Farben
- b) **schwarze Punkte**
- c) Streifen

4. Unterhalb der Pinguine befindet sich das Gehege der Halsbandpekaris. Welche Farbe hat ihr „Halsband“? Es ist **weiß**.

# ZOO-SAFARI



5. Vorbei an den Steinböcken und dem Haus für die Königs- und Eselspinguine kommen sie zum JuniorZoo. Dort sehen sie **drei** Esel. Diese heißen **Goethe, Marlis und Henriette**.

6. Leni sucht die große Wiese, auf der Maras, Nandus und Vikunjas leben. Womit ist die Haut der Vikunjas bedeckt?  
Unterstreiche die richtige Antwort:

- a) Schuppen
- b) Fell**
- c) Federn

7. Weiter geht es den Berg hinunter bis zu den Asiatischen Rothunden. Was fressen diese Wildhunde?  
Unterstreiche das richtige Wort:

- a) Spinat
- b) Körner
- c) Fleisch**
- d) Obst



8. Kurz vor dem Ausgang entdecken die Kinder die Wackelbrücke. Als Ben darüber läuft, sieht er einen Affen in der Nähe. Welche Affenart lebt hier, direkt am Teich?  
Es sind die **Weißhand-Gibbons**.

Nun ist die Safari zu Ende. Hoffentlich hat sie euch Spaß gemacht. Leni, Anna und Ben fanden den Zoobesuch super.

