

Nachwuchs bei den Schneeleoparden



Patan und Dari haben Nachwuchs

Nachwuchs im Zoo: Am 4. Mai wurden im Krefelder Zoo zwei kleine Schneeleoparden geboren. Die Eltern Patan und Dari haben damit zum zweiten Mal Junge bekommen. Die bedrohte Katzenart wird bereits seit 1966 im Krefelder Zoo erfolgreich gezüchtet. Es war damals der erste Zuchterfolg von Schneeleoparden in einem europäischen Zoo. Seitdem ist der Krefelder Zoo das Zuchtzentrum für Schneeleoparden. Ihre Haltung ist nicht ganz einfach, denn Schneeleoparden sind Einzelgänger. Die Jungtiere bleiben etwa 20 Monate bei ihrer Mutter, dann suchen sie sich ein eigenes

Revier. Für den Zoo bedeutet dies, dass die Jungtiere dann in andere Zoos vermittelt werden müssen. Die natürliche Heimat der Schneeleoparden ist das asiatische Hochgebirge. Dort gibt es aber nur noch etwa 4 000 bis 7 000 frei lebende Tiere.



1. Über welche Tierart berichtet der Artikel?
2. Wann sind die Jungen geboren?
3. Wie lange bleiben die Jungtiere etwa bei der Mutter?
4. Wie heißen die Eltern?
5. Wann wurden erstmals in einem europäischen Zoo junge Schneeleoparden geboren?
6. In welchem Zoo befindet sich das Zuchtzentrum für Schneeleoparden?
7. Wo leben Schneeleoparden in Freiheit?
8. Wie viele frei lebende Schneeleoparden gibt es noch weltweit?

Aufgaben:

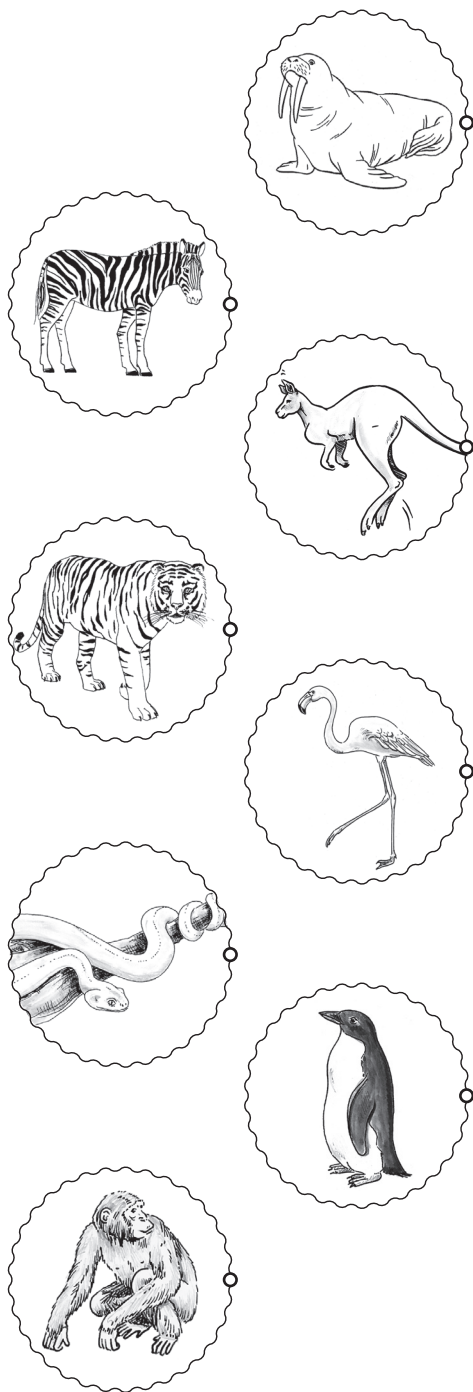
1. Lies den Zeitungsartikel.
2. Hast du alles gut verstanden? Dann beantworte die Fragen zum Artikel. Schreibe die Antworten in ganzen Sätzen in dein Heft.
3. Informiere dich in Büchern oder im Internet (z. B. unter www.blinde-kuh.de oder www.fragfinn.de) über eine bedrohte Tierart. Schreibe darüber selbst einen Zeitungsartikel. Vielleicht leben auch Tiere einer bedrohten Art in einem Zoo in deiner Nähe.



Name: _____

Datum: _____

Wie bewegen sich die Tiere?



Flamingo

watscheln

Pinguin

rennen

Zebra

schlängeln

Seelöwe

schreiten

Schimpanse

schleichen

Känguru

klettern

Tiger

robben

Schlange

hüpfen

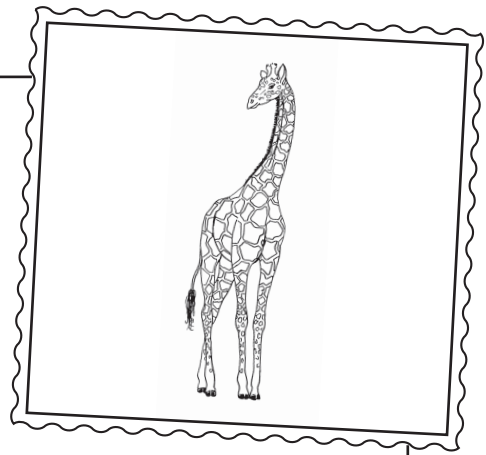
Aufgaben:

1. Erkennst du alle Tiere? Verbinde die Bilder mit den richtigen Tiernamen.
2. Wie bewegen sich die Tiere? Ordne jedem Tier eine typische Fortbewegungsart zu.



Giraffe

- Heimat:** Afrika
- Größe:** Männchen bis 6 m hoch,
Weibchen bis 4,6 m hoch
- Gewicht:** Männchen bis 1 600 kg,
Weibchen bis 800 kg
- Alter:** 20–25 Jahre, in Gefangenschaft bis zu 35 Jahre
- Nachwuchs:** etwa alle 2–3 Jahre 1 Jungtier
- Besondere Merkmale:** Giraffen leben in Herden von bis zu 10 Tieren. Sie sind die höchsten Tiere der Welt, die an Land leben. Insgesamt haben sie drei Hörner: ein Paar oben auf dem Kopf und ein kleineres auf der Stirn zwischen den Augen.



Gorilla

- Heimat:** Afrika
- Größe:** bis 1,75 m hoch
- Gewicht:** Weibchen bis 90 kg,
Männchen bis 200 kg
- Alter:** 35–40 Jahre, in Gefangenschaft
bis zu 55 Jahre
- Nachwuchs:** etwa alle 4 Jahre 1 Jungtier
- Besondere Merkmale:** Gorillas sind die größten Menschenaffen. Jedes Tier hat einen unverwechselbaren Fingerabdruck, wie wir Menschen auch. Gorillas sind durch die Zerstörung von Wäldern stark vom Aussterben bedroht.

